LIBRARY
OU_188086
ABARANINI
ABARANINI
TERRITALIST CONTROLL

AB



تفرق ساواتن

ایدُ ورڈے عملی احصاکے آخری پانچے بابور کا ادور ہے۔

از قاضی مخرک بین صاحب ایم لیک فیر پرونیه ریاضیات کلیه جامع عنانید برونیه ریاضیات کلیه جامع عنانید برونیم در آبادد کن

المعالية مرسطان مستولا



یہ کتاب سر مسکیلن کمینی کی اجازت سے جن کو حقوق کا پی رائٹ ماصل ہیں طبع کی گئی ہے۔

	فهر من المان
de.	U grands
1 4 2 17 44 47 47 47 49	راسی اول - رتبه اول کی تفرتی ساواتی نفر قبی ساواتی نفری ساوات کی تکوین - نفری ساوات کی تکوین - نفری ساوات کی تکوین - نفری ساواتی ساواتی نفری ساواتی نفری ساواتی تفرقی ساواتی کلیروی صورت کلیروی صورت کلیروی صورت بایب سوه کورت فائب بایک حرف فائب خطی ساواتی عام سے عام صورت کسی ایک رفری کار دیتا - نظی ساوات کی عام سے عام صورت کسی ایک رفری کار دیتا - نظیک تفرتی ساواتی عام سے عام صورت کسی ایک رفری کار دیتا - نظیک تفرتی ساواتی کی عام سے عام صورت کسی ایک رفری کار دیتا - نظیک تفرتی ساواتی کی عام سے عام صورت کسی ایک رفری کار دیتا - نظیک تفرتی ساواتی کی عام سے عام صورت کسی ایک رفری کسی ایک رفزی ساواتی کی عام سے عام صورت کسی ایک رفزی کسی ایک رفزی کسی ایک تفرتی ساواتی کی عام سے عام صورت کسی ایک رفزی کسی در نما کسی

تفرقی مساولیس پالے اولی پہلے رتبہ کی تفرقی مساولیں متغرطرائی بذیر۔خلی مساولیں

اب مساواتوں (۱) اور (۳) سے او کوساقط کرنے سے ایک ربط لا ، ما علم میں حاصل ہوتا ہے جوسار ہے بیل سے لئے درست ہے۔ مثال کے طور پرخطو فامت تیم سے ایک ایسے قبیل برغور کروجومساوات ما له مم لا میں اختیاری مستقل م کو محکمت فیمتیں دینے سے حاصل ہو تاہے۔ ، م کے نئے مل کرنے سے ماسے م تفرق کرنے سے لا اور یا ما یا اللہ ما ہے ہے۔ یا بطرز دیگر م کے لئے حل کرنے کے بغیر رں کیے سا دات اُن تمام خطوط مستقیر کی تفرقی مسا دات ہے جو میڈامی ۔ اب فرض کر وکر منحنیات سے قبیل کو تعبیر کرنے والی مساوات ف (لا، ما، لر، ب)=. جس بن دو اختیاری متقل از ب بن ادر قبیل سیختگف ادر مشقل سی منتق ی ان سنتقلات کو مختلف قریتیں دہنے سے حاصل ہوتے ہیں کمانا لا تعجے اوپری مسا وات کا ایک دفعہ تفرق کرنے سے لا 'ما 'ما 'واب میں ایک ربط عاصل ہوگا فرض کروکہ یہ ربط ہے فه (لا عما على الم عن الم على الم عن الم

مسا دات کارتنبه

، دفعہ اور لمحاظ لا سے اس کا تفرق کیا جائے تو صد (لا كما كم أ كم أ كوك س)= ان تین مسا داتوں سے ل^{ا ا}ٹ ساقط ہو کے ں یں معباری میں ہو تھے)ا سے (اگر یہ پہلے سے عمل تفرق میں ساقط نہیں ہو تھے) لا ما كوان في مو بالهم منسلك ترف والاايك ربط مشلا ماصل ہوگا جو مبیل مفروض کی تفرقی مسا وات ہوگی۔ تعربیت سے طور پیرہیم اِسے مان لیتے ہیں کہ تفرقی مسا دات کا رتبہ سَسَ الملی ترین تفرقی سِرسے سعین ہوماہے جواس میں واقع ہوتا۔ نے اوپر دیکھا ہے کہ اگر دومجہولوں کی نسی مساوات میں ایک اختیار تُنْقُلُ دافع ہوتواس مستقل کو ساقط کرنے بیر سیلے رتبہ کی تفرقی مساو حال ہوتی ہے اوراگرمسا دات میں دواختیاری منتفل واقع ہموں تواہیں ساتط کرنے پر ووسرے رنبہ کی سادات حاصل ہوتی ہے۔ یہ استدلال بالکل عام ہے کن اختیاری متعقلات کو ساقط کرنے بعين ن وفعه تفرق كرنا نبوكا اوراس طرح لا مما ما ما ما كا ما ما ي با بهمر ببط دینے والی اَ یک نَفر قِی مسا وات حاصل ہوگی ُحسِ کا رتبہ صَرِحاً مِثَّالِ ا۔ مساوات لائبہ ما ﷺ الالابہ سے او اور ج کو تفرق کرنے سے لاء ماہدار

دوبارہ تفرق کرنے سے ۱ + الم + ما ما صرب عُلَّ تَفرق سے ہی سنتقل غانب ہو چکے ہیں ' اور یہ دوسر

عل إسقاط الطنبين عكتما

رتبہ کی تفرقی مساوات ہے (واضع ہو کہٹرے سے بڑا تفرقی مسراس ا بنے) جو آفن تکام دائروں سے متعلق ہے جن سے مرکز لا ، محور میر و آقع ہوئے ہیں ۔ مثال ۷۔ اُن تام مرکز دارمخرد طی تراشوں می تفرقی مسا دات معلوم ارد بن سے محور محدد وں سے محوروں مرمنطبق ہوتے ہیں ۔ مخرد طیوں سے اس قبیل سے کسی آیک رکن کی نمونہ کی مساوات ہوگی ا لا ب الم = ا تفرق كرف سے اولا+ب الم=٠ دوبارہ تفرق كرنے سے ال + ب (ما + ما لم) = ٠ جسسے لا (الله + ما مل) - ما ما = . مطلوبہ تفرقی سیا دائت حاصل ہوتی ہے۔ **ھ۔** عمل اسقاط السط نہیں سکتا ۔ تعموم آدبيركاعمل استفاط السط تهنين سكتا اورجب ايك قبيل كي تفرتی مساوات دی ہوئی ہو اور ہم اس کے کسی ایک رکن کی نمونہ کی ت معادم كرنا چا ہيں تو ہيں عل تكمل كى طرح چندمعيارى صورتور سے کام لئے بغیرط رہ نہیں ہوتا اور کئی منا واتیں الیبی پیدا ہوئی ہی م الوپر کی دنعات سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ اگر ن ویں رتب کی تفرقی ملسا وات کوهل کرنا مقصلود ہوتو ہیں لا ' یا اور ن اختیاری ستقلات ميرايب ايسا جبربه ربط معلوم كرنا عليني كدان ستقلات كوساقط كرين برمغروف. تغرقي مسادات طاصل هو سكے - أيسا جبرية ربط مسا دات كاعام سے عام حل خيال كيا جاتا ہے - يبكي رتبه كي تفرقي مساواتين تفرقي مساواتيس يهكے رشبہ كى تفرقى مساواتیں ٧- انکي پانچ معياري صورتيس بي صورت اول مشغیر حدا کی ندبیر وہ تام مساواتیں جن میں فر لا اور ود والی تنام رقمیں مساوات کے ایک طرف اور فر ما اور ما والی تمام رقیس دوسری طرف لائی جام اس صورت سے تحت میں آئی ہیں اور تکمل کرنے سے فوراً عل بوسکنی ج تو جم لافراد = جم ما فركما سكل كرف عدربط جب الأ = جب ما + ال ماصل موتا بي جس مين ايك اختياري منقل او شامل ب. $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{$ تو (لا+ ١١٠) فرلا= (١١ + ما) فرما اس لئے اللہ + لوک لا= اللہ + اللہ اللہ جس میں ایک اختیاری ستقل او سنامل ہے۔ ذبل کی تفرقی مسا وا توں کوحل کرو ١- لا بُمُ افرلا = مآجم لا فرما

بررين كوعلى القوانم قطة كرتاب. (5+V+1) 1+1 = 15 W-0 1 - 1 - 1 = -4 -4 ے ۔ نا بت محروك وه تا م شخى حن يں عادٍ كا مربع سمتى نيم کے مساوی ہے یا تودائرے ہیں یا فائم زائر۔ ۸ - ثابت کروکه ایک ایسامنی حس کے کسی نقطه پر کا ماس اس نقطه سرید به بیات کے سمتی نیم قطر سے سا نظمت قل زاویہ دعہ) بنانے صرف اس جا ر و او فلمم عمر سے متعلق ہوسکتا ہے۔ 9 - اُن منحنیات کی مساواتیں معلوم کروجن ہیں (۱) کارشیزی زیرماس ستقل ہو ۲۷) کارٹینرئی زیرعاد مستقل ہو (۳) تطبی زیر ماس ستقل جو رم) قطبی زبیر عاد مستقل ہو . ا۔ اس منی کی کارٹینری مسا وات معلوم کروجس کے ماس کا ط^ل صورت دوم -حطی مساواتیں صب ذمل شكل كي مساوات الى+ ف الم- + ق الم- + ٠٠٠٠ ماء ر

مثال ٢- فرا + الله الله الموكمل كرو-اس مجد مشكمل جزوضري وكو الله في الرساوا اس طرح لکمی جاسکتی ہے مر لا ما) = لا اور لاا = الله + ال يا م = الله + ال ۸۔ ایسی مساواتیں جوخلی صورت میں تحویل ہوسکتی ہیں ئى مسا دانىپ جو دىكىنى مىں خىلى نىكل

 $\frac{e_{i}^{i} | V_{i}^{i} | V_{i}^{i$

يا فرى + (۱- ن) ن ى = ق (۱- ن)

يهيه رتبه كي تفرقى مساواة $\frac{c_{1}}{2} - \frac{c_{1}}{c_{1}} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{$ يهال ما م ولا + لا = ا + = ی رکھنے سے $\frac{6N}{6N} - \frac{N}{N} = -1$ اور چونکه شکل جزو ضربی کو یک لا و کا اولا یا دول لا اس نے فرلا (یک) = - الا يبني ك = لوك ل + لو مثال ٧- ساوات فرا + لاجب ما = لا جم الوكم الوكم الوكم الوكم الموكم المو قط ما مركب + الا

يهدر رتبه كى تفرقى مساورتين

ى ولا = كر لا ولا رلا + ا

ر شروره لا سے صفیر تب ۲لا فرلا یہ فرسہ

بس کرلا ولاد له کرسد وسرسد - ارسر دسر دسر

جو سا وات مفروضہ کا عل ہے۔ فلا ہر ہے کہ اس تسم کی مسا وا لوں کو خطی (یا کسی اور معلومہ) صورت میں لانے کے لئے بڑی فراست اور نینرفہی کی ضرورت ہوگی۔

ائششيله

ذیل کی مساواتوں کو تکمل کرو

۱- (ا+لا) فرل + ما = وسلاله ٢- فرل + أرما = جب بلا ١- فرك + ل = وطن ٢٠ - فرلا + لا = ما

بہے رتبہ کی تفرقی مساواتیر

ے ۔ ٹابت کردکہ دفعہ ے سے حل میں کوئی زیا دہ عموم نهيس بهوتى ارمشكمل جزوضربي فوصف فرلائه حاصل كرنيين قوت ناكساتك ایسے منعی معلوم کروجن میں کاریٹنری زیرعا دایسے بد سے بیسے مئی ہیم نظر کا مربع ہے۔ زبل کی مسا دا توں کو تکمل کرو = + + + -1. 11- - Kd = Kd ولل + للمس ما = المسس ما جب ما (ركمو ، = جباى) WI- (2) + 2 (6) = 2 (6) [(20) [(20 2) = 6 4 4 [رکھو سی ۔ لوک ما] مے قبیل کی قطبی مساوات معلوم کر وجن میں سمتح تطرا ورتطبی زیرعاد کا مجموعہ ایسے بدنے جیسے سلتی نیم قطر کی ن

یم نظراور مبنی زیر حاد کا جموعہ آیسے بدت جیسے سمنی ہم نظری ن' دیں قوت -کا ۔ ثابت کر دکہ ایسے منحی جن میں انحناء کا نیم قطرا یسے بدلتا ہو جیسے عادیہ سے عمود کا مربع ایک انسی جاعت سسے تعلق رکھتے ہیں جس کی پائیں مساوات لا۔ع' = عے + بل + او و سک ع يدرنبه كي تعرقي مساوتي

ہے جہاں کہ ایک معلومہ اور کہ انستیاری ستفل ہے۔ ۱۸- زیل کی ساواتوں کونکمل کرد (1) $\frac{\dot{c}_{1}}{\dot{c}_{1}} + \frac{\dot{c}_{2}}{\dot{c}_{1}} + \dot{c}_{2} = \frac{\dot{c}_{1}}{\dot{c}_{1}} + \dot{c}_{2} = 0$

(r) $\frac{\dot{\zeta}_{k}}{\dot{\zeta}_{k}} - \frac{\dot{\zeta}_{k}}{1 + \dot{\zeta}_{k}} = (1 + \dot{\zeta}_{k})$

رم) فرلا - ف رما) فكر (لا) ع فد (لا) ع في (لا)

باب دوم بہلے رتبہ کی مساواتیں (سسس) متحانس مساواتیں ۔ ایک حرف غائب كليروى صورت لاف (الم الح أ فرا) =. دلا) أكرمكن موتواس سورت مين جم مساوات كو فرمل كے كئے مل کرنے کی کوشش کرتے ہیں کا اس طرح اس شکل کا نیتنہ ماصل موتا $\left(\frac{1}{V}\right) = \frac{1}{V}$ و+ لا فراد = فه (و) فہرد ور) ۔ جھ لا اس طرح متغیر الگ ہوجائے ہیں اور مساوات کا عل صورت اور بيدرتبه كاتفرقى مساوتي

تحت میں آجا آہے۔

ریس لوک او لاہ می خرور
دنہ دور)۔ و
درس) لیکن اگر فرط کے لئے حل کرنا تکلیف دہ یا نامکن ہوتوساو

کو لیے کے لئے حل کرنا تکلیف دہ یا نامکن ہوتوساو

کو لیے کے لئے حل کرنا چا ہتے ' اس طرح فرلا کے لئے ع

ر ملے سے ا اللہ کے اللہ کے اللہ اللہ کے اللہ کے اللہ کے اللہ کے اللہ کے اللہ کے اللہ کا کا کہ اللہ کے اللہ کا کہ کہ اللہ کا کہ کہ اللہ کا کہ کہ اللہ کا کہ کہ اللہ کے اللہ کا کہ کہ کہ اللہ کے اللہ کا کہ کہ کہ کہ اللہ کے ال

 $3 = i\kappa(3) + ki \kappa(3) \frac{63}{6k}$

یا فرلا = فردع) فرع اس ساوات کو کمل کرنے ہے ہم لا کو ع کے تفاعل اور ایک فتیا کا مشقل کی رقوم میں بیان کرسکتے ہیں بینے لولا = ف دع) فرض کرو (۲)

یعنے اولا = ف (ع) فرض کرو (۲) ع کو ان مساواتوں (۱) اور (۷) سے ساقط کرنے سے حل مطلوب عاصل ہوتا ہے ۔

 $\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} = \frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} = \frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} = \frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt}$

لا فرو + و = <u>و</u> لا فرلا + و = ا+وا ببع رتبه كي تقرقي ساوتي

 $\frac{\dot{q}(k)}{k} = -(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}) \, q_{e}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \, q_{e} = \frac{1}{\sqrt{2}} - k \, Q_{e}$ $\frac{1}{\sqrt{2}} \, q_{e} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ مثال ۲ - فرض کروکه مساوات یه ب $(\frac{1}{\sqrt{3}}) + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 1= [(3+3) $\frac{c}{c}$ ا زلا + (ع + ا ع) فرع = · جس سے ماصل ہوتا ہے۔ لوک اولا + 1 لوک ع - لے = . ینی اولاع = وغ $3+3=\frac{1}{V}$ $6V = \frac{1}{2}$ کاع کال اسفاط حل مطلوب ہے۔

يبيدرتبه كي تفرقي مساوين کوبغیر بدلے اسی شکل میں جبور کریتے ہیں اور انہیں امیسی ہمزادمساقار خیال کرتے ہیں جن کاع محاصل اسقاط تفرقی مساوات کا حل مطلوب ہے۔ ذیل کی تفرقی مساواتوں کو حل کرو۔ ٢- (٩٤+٦١)=(٥٤+٢١) $\frac{y}{1-y} = \frac{62}{4} - 1$ $\left[\left(\frac{1}{\sqrt{N}} \right) + \frac{1}{\sqrt{N}} \right] N = 1 - N$ " = 1 2 " y - m ۱۰ ـ خاص صورت ساوات ول = اللاب اجع الساني سجانس شكل مي اسِ طرح لائی مباسکتی ہے اس میں رکھو لا = ضا + هر } جہاں ضا عما تغیر ہیں اور ه ک متقل. رضاً+ب عاً+(ار ص+بك +ج) اب هوك كي تيميس ايسي منتخب كروكه لوصه بهاك +ج =٠

تب فرعا = الرضاب عا تب فزضا = الرضاب عا یه مادات متجانس ہے اس میں ہم رکھ سکتے ہیں عا یہ در ضا اور تغیر حب سابق الگ ہو سکتے ہیں -اا - لیکن ایک صورت میں ھ'ک اس طح منتخب نہیں ہو سکتے اا - لیکن ایک صورت میں ھ'ک اس طح منتخب نہیں ہو سکتے يىنى مبك السياح الم اس صورت ین فرض کروکه را عم اور اولا + ب ا = عا $\frac{\zeta_{1}}{\zeta_{1}} = \frac{\zeta_{2}}{\zeta_{1}} - \zeta_{1}$ يس (و عا - ر) = ب عا + ج ي فرعا = (ارم + ب)عا + اوغ + بع معا + بح اور فرلا = روم+ب)عا+وج +بج متغیراب الگ ہوسکتے ہیں اور ساوات کا تکس عل میں آسکتا ہے۔ ۱۲ ۔ ایک اور صورت قابل توجہ ہے یعنی ً では、サリナー - では では - しな十分十子 جہاں شارکنندہ میں ماکا سر نسب نامیں لا کے سرکے ساوی اور خلف العلامت ہے ۔ اس صورت میں مساوات اس طرح لکھی جا سکتی ہے اس صورت میں مساوات اس طرح لکھی جا سکتی ہے

رولاجع) فرلا+ ب (ما فرلا+ لا فرما) = (ب ما + ج) فرما

ببط رتبه ك ففرقي مسلواتس جوایک میک یا حافز 'تفرقی مساوات ہے ' اس کا تکملی ہے ۔ الله ٢٠ ج لا + ٢ ب لا ما = ب الم + ٢ ج ما + م جہاں م افتیاری مشقل ہے۔ $\frac{4}{n!} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{n!} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{1}{n$ ركو لا= ضا+ ه ، ما= عا+ك رس وعا = عنا + ساعا + (۱۹۹۸ - ۱۹۰۸ -

 $r = \int_{-\infty}^{\infty} (1 - x)^{2} dx = 0$ $x = \int_{-\infty}^{\infty} (1 - x)^{2} dx = 0$ $x = \int_{-\infty}^{\infty} (1 - x)^{2} dx = 0$ $\frac{e^{3}}{\sqrt{2}} = \frac{e^{3}}{\sqrt{2}} = \frac{e^{3}}{\sqrt{2}} + \frac{e^{3}}{\sqrt{2}}$

 $e^{+\frac{m+r}{6m!}} = \frac{r+me}{6m!}$

- ضا فرو = و- ۲+سو = وا-۱و-۲ د ضا وضا = و- ۱+و $-\frac{c_{00}}{c_{01}} = \frac{c_{+1}}{(c_{-1})^{2}-1} c_{0}$

 $- \frac{1}{4} = \frac{$

تفرتي مساواتس

يبلے رتبہ کی تفرقی مساواتیر

$$\frac{did}{did} | Y - i \lambda d | \sqrt{e} | \frac{e^{1}}{e^{1}} | \frac{e^{1} + 1}{e^{1}} | \sqrt{e^{1}} | \frac{e^{1} + 1}{e^{1}} | \sqrt{e^{1}} | \frac{e^{1}}{e^{1}} |$$

-= 1-6+ + yr + -62 (0-6+4) -1 ٩ ـ ثابت كروكه ايك ذره كلا ، ما جواس طح حركت كرتاب كه ورا = الا + 4 ا + ك

و لا = - (صر لا + ب ما + ف) بهیشه ایک مخروطی تراش پر داقع بهوتا ہے ۔ ١٠- نابت كروكه عام متجانس مساوات ف (الله موله) =٠ ے عل ہمیشہ متشابہ نحنیات سے قبیل کو تعبیر کرتے ہیں۔ ١١- نابت كروك ف (الم ، قرل) = . كول لا عا اور رایب متقل کی کسی خاص فوتِ میں مجاکش ہیں ۔ برعکس اس سے اگرایک قبیل منحنیات سے نمسی رکن کی نمونہ کی مساوات لا'یا اورایک متعل کی کسی خاص قوت کے لحاظ سے متجانس ہو تواس قبیل کی تفرقی مساوات بھی متجانس ہو گی اور قبیل کے منحیٰ سب ایک دوریج ۱۷۔ بناؤکٹ لائب کی مخلف قیمتوں سے لئے منحنیات سے قبال ذیل میں سے کون کون سے متشابہ جنوں کو تعبیر کرتے ہیں۔ (1) 1=76と (۲) ما = الرجمز الأ $\frac{y}{r_{4}} \int d^{3}r = b(r) \quad 1 = \frac{r_{4}}{r_{4}} + \frac{r_{3}}{r_{4}} (r)$ ۱۳ - صورت جہارم۔ ایک حرف غائب

لا عاسب (ا) فرض کرو کہ تفرقی ساوات میں لا موجود نہیں ہے ' اس صورت

لا غائب یں مساوات کی شکل بیر ہوگی ف (ما ، فرمل) ع. ا اسے ہم ول یا ما کے نے جیا مناسب ہومل کرسکتے ہیں۔ (۱) اگر و لا کے لئے حل کیا جائے تو ساوات کی صورت $\frac{\zeta_{1}}{\zeta_{1}} = \dot{c}_{1}(\delta)$ $\frac{c_{1}}{c_{1}}$ ادر مملی ب الا = م ولم + ال (۲) اگر جرمل کے نئے حل کرنا تعلیقت دہ یا نامکن ہوتو ہم ما ك لئے مل كر تھتے ہيں اساكرنے سے عاصل ہوگا ما يہ فدرع) بہاں ع تفرقی سر ور مل کی بجائے لکھا گیا ہے۔ بھاظ لا کے جو مساوات میں موجو دہیں تفرق کرنے سے $3 = \hat{c} (3) \frac{5}{6}$ ينى فرلاء فرع فرع لا= ك <u>قرع</u> رع + ال

ملک کاعل بوراکرنے برہم ع کواس مساوات اور ما یہ فہ دع) سے سافظ کرتے ہیں' اسطرح مساوات مفروضد کا 'ص حاصل (ب) وض مروكه تفرقی ساوات میں ما موجود نہیں۔ ا اس صورت بي اس كى شكل بوگى ف (لا ، فرلا) = . چونکه فرما = الم اسلئے اوبرکی مساوات اس طح بھی لکھی جاكتى ب سا (لا ، فرلا) ع. لیسس اگر ماکومتغیرمتبوع مانا جائے تو دفعہ ماقبل کی تشریج کا اطلا اسِ بر بھی ہونا ہے اور وہ اس طرح ۔ (۱) بشرط سہولت وراد کے نئے مل کرنے سے رلا = فه (لا) وما = ورلا $|e^{2\lambda}_{\lambda}|_{2} = \int_{0}^{\infty} \frac{c^{2}}{2\pi i k^{2}} + c$

٢١) ميكن أكر ولا سے في حل كرنا تكليف ده يا نامكن جو تو

ما غائب لا کے لئے حل کرنے سے ہم اس طرح کا نیتجہ حاصل کرتے ہیں لا۔ فہ(ق) جاں ق ولا کے لئے تکھا گیا ہے۔ بجاظ ما سے جو ساوات یں موجود نہیں کے تفرق کرنے سے ن = فرق <u>دن</u> اس طرح فرمات فرق أفرق أفرق ادر ما = کرفترق رق + او تکمل کاعل بورا کرنے پر ہس ت کو اس مساوات اور لاء فہدی ، ساقط كرنا بالميني اس طرح تفرقي مساوات كا عل مطلوب صل ہوگا۔ طالب علم دیکھے کہ دونوں صورتوں میں خواہ لا موجود نہو ' و اسے لئے حل کرنے کی یا مائیم ختی الاسکان سب سے بہلے فرا سے گئے مل کرنے کی شش کرتے ہیں کیکن اگر یہ عمل پیکلیف دہ یا نامکن ہو تو باتی ماندہ حرف کے لئے مل کرنے کے بعدہم ایس مرف سے لحاظ سے جو مساوات میں موجو و نہ ہو تفرق کرتے ہیں الیس ت میں جو حرف مساوات میں موجود نہیں ہوتا افسے مبر سورت ہیں . متغیر متبوع نیال کیا جا ما ہے۔

مثال اله مسادات ا+ لا - لا حرال = . كو مكمل كرد

اسجك ولا = الله يني وما = (لا + لا) ولا

بر ایک موق عا

اور
$$l = \frac{l^3}{4} + l_0$$
 $l + l_1$ $l + l_2$ $l + l_3$ $l + l_4$ $l + l_5$ $l + l_$

 $\frac{0}{1} = \frac{1}{1} = 0$

س ساوات اور مساوات لا = ق + ل کا ق عصل اسقاط حل مطلوب ہے۔

ذیل کی مساواتوں کو حل کرو

7- (16K+K) + = +16K

مسليروي صورت

لا+ ف (ع) = . ے (۳) ۔... ۲ میں معلوم کیا جائے توع 'لاکا ایک تفاعل موگا سے لاکی رتوم میں معلوم کیا جائے توع 'لاکا ایک تفاعل موگا اور اگر ع کی بیافتیت سالوات (۱) بس مندرج کی جائے اور جو ایک ہی بان ہے کہ ع کو مساوانوں دا، اور (۳) سے ساقط کیا جائے توہمیں لا 'ما میں ایک ربط حاصل ہو گا اور یہ سی تفسرتی ساوات کو بوراکرے گا۔ اب غ كومساواتون ا= ع لا د د (ع) ٠ = لَا + ف رع) سے ساقط کرنا وہی بات ہے کہ ج کو ساواتوں ا= ج لا+ ف (ج) ٠ = لا + ف رج) سے ساقط کیا جائے بینی ج کی مختلف میشوں کے لئے خط ما = ج لا + ف رج) كا نفات معلوم كيا ماك ـ اس کئے مساوات مفروضہ کے حل دوطرح کے ہیں۔ دا) خطی حل جے « کمل اتبدائی ، کہتے ہیں اور جس میں ایک اختیار ستقل شام ہوتا ہے۔ (۷) نفاف یا " نادر حِل" جس میں کوئی اختیاری ستقل شامِل نہیں ہوتا اور نیزیہ صل مکمل ابتدائی سے اختیاری مستقل کی حکبہ کوئی خاص عددی فیمت مندج کرنے سے حاصل نہیں ہوسکتا۔ ان طوں کے درمیان مندسی ربط یہ ہے کہ کا مل ابدائی خطوط کے ایک قبیل کو تعبیر کرتا ہے اور ناور حل ان سے نفات کو ۔ نا در ملوں کی تجت اس کتاب کی صرورسے باہر ہے اور مزید معلومات سے سیئے طائب علم بڑے رسالوں کا مطالعہ مشال - مل کرو ما = ع لا + لح کلیروی قاعدہ کی روستے کا بندائی ہے ما = م لا + مر نفاف یا نا در حل اوپر کی مساوات اور کے درمیان م کو ساقط کرنے سے حاصل ہوگا۔

کے درمیان م کو ساقط کرنے کسے عاصل ہوگا۔ نادر حل ہے ہا ہے ہم او الا طالب علم فور آبہجا ن لینگا کہ نادر حل ما ہے ہم او الا سکانی کی سا دات ہے ادر کامل ابتدائی ما = م لا+ فر مکانی سے ماسس کی ساوات ہے ۔

امشله

فيل كي مراكب صورت مين كالل ابتدائي اور نفافي عل معلوم كرد ١- ٥ = ع لا + عا ٢ - ٥ = ع لا + عا

でしょうレナリモニーア じきょりとこり

کرنٹے ہے حل ہو سکتی ہے ۔ تغرق کرنے سے

 $3 = i\kappa(3) + ki\kappa(3)\frac{63}{6k} + im(3)\frac{63}{6k}$ جس سے ولا + لا فرع) = - سادع) - ع اب اگر ساواتوں (۱) اور (۲) سے ع کو ساقط کیا جائے تو اصلی مساوات کا کامل ابتدائی حاصل مو گا۔ ستال على رو الع الع الألب على دا) تفرق كرنے سے ع = ۲ ع + ۱ لا وع + ۲ ع ورلا يا ع (الا + الا = - ۱ ع ينى ورع لا)=- ۲ع جن سے ماکس ہونا ہے غ لا = - ہے ع ل رور در) ان مساواتوں کا ع ا حاضل استفاط اس طرح حاصل ہوسکتا ہے ۔ سباع کے گئے مساوات (۱) کو مل کردیم (۷) میں مندرج کرو۔لیکن اگر نتجه كومنطق صورت ميس بيش كرنا مطلوب بهوتو اس طرح عمل كرو ساوات (١) سے عظم بعظ لا + او و (1) = 3++3" K-3 l=. اسس کئے ع الا۔ مع ما۔ سراو ب اس مساوات اور ع + روع لا - ما = ، سے جلیبی ضرب کے

 $\frac{1}{1+1} = \frac{2}{11-11} = \frac{1}{11+11}$

جسسے عصل استفاظ ہے ہم (مانہ الله) (لائه ما)=(لام الله)

۱۷- ع کو ساقط کرنے کا جبریہ عل کئی صور توں میں مشکل یا نامکن ہوتا ہے ایسی صور توں میں اسقاط کا علی فی الحقیقت نہیں کیا جابا

کیکن مساواتوں (۱) اور (۷) کو ایسی ہمزاد مساواتیں خیال کیا جا جاتا ہے جن کاع مصل استفاط مساوات زیر بحث کا عل مطلوب ہوتا کا

استثله

زیل کی مساواتوں کو حل کرو ۱- ما = ع الا+ ع سر- ما = ع الا+ ع سر- ما = (ع +ع) الا+ لي-

٥- ١ = (٤ + ٤) لا + عال ٢ - ١ = ١ ع لا + ع

- سرا = ابع لا + بع

۸۔ ایک منحنی سے نقطہ ک برکا ماس محور و ساسے ت برملتا ہے اور و منٹ اش زاویۂ میلان نے ماس کے مناسب ہے جو ن ت کا

ولا سے ساتھ ہے منفی کو معلوم کرد۔ [آکسفورڈ شکلم]

9 ۔ جو منفی یہ فاعبیت رکھتے ہیں کہ حوالہ سے محوروں پر آن سے

ہ کے بوتی کی سیاری کا جموعہ متقل ہوتا ہے آن کی تفرقی ماوا معلوم کرو۔ معلوم کرو۔ معلوم کرو۔ کامل ابتدائی معلوم کرنے سے ماس کی مساوات اور نا در حل

منحنیات زیر تجت کی مساوات معلوم کرو ۔

۱۰ وہ منحنی معلوم کرو جن کی صورت میں اس مثلث کا رقبہ جو ماس اور حوال سے محوروں کے درمیان بنتا ہے متنقل ہو۔

11 - جن منحینات میں ماس سے اس مصد کا طول جو موالہ سے تھوروں کے درمیان کٹنا ہے ستقل مو آن کی تفرقی مساوات معلوم کرو کال ابترائی و نادعا کہ حاصل کرو اور مد ایک کی مندسی تعربی ا

اورنا دعل کو حاصل کرد آور ہرایک کی ہندسی تعبیر تناؤ۔ ا مند ایک منفی آہ تی ہوا دائیں استار دادی ہی سے دار

۱۱۷ ایک تنفی تفرقی مساوات ما یا عظم (لا یا علی) تمو بورا کرا ہے نیزاگر لا یا لیا توع یا ، کا منفی کی مساوات معلوم کرو می آگسفورڈ ششکارا ۱۷ یا مساوات ذیل کا کامل ابتدائی اور نا در حل معلوم کرو

ولا (الم - ولم) = ج { ولم + (ولم) } الكفوردُ الما]

١٠- ثابت كروكه أكر كلائه س اور ماه ت توساوات ولي

الولاما أ+ (لأ- إرأ-ب) م- لاماء.

کلیروی شعل میں شخویل کہوسکتی ہے۔' اس ِطرح سے اس کا کامل انبادائی اور نادر حل معلوم کرو۔ نیتجہ کی تعبیہ

اس طرح سے اس 60 میں انبیلائی آور سادر عل معلوم کرو ۔ سیجہ می تعبیہ بیان کرد ۔۔

→≈

دوسرے رتبہ کی تفرقی ساویس

تعيك ياحا خرفرقى ساداتين

۱۸ دوسرے رمبہ کی مساوات اب ہم دوسرے رتبہ کی تفرقی سادات پر سجٹ کرینگے فد (لا ما ما ما ما مل علی) ہے :

اس ے مل کرنے کا کوئ عام طریقہ نہیں ہے کراس کی خاص صورتوں کا حل کرنا چنداں مشکل نہیں ۔

19- صورت اول زض كردكرية ظي ساوات ـــ

اسكى نونه كى صورت موكى ولم الم ب ف فرا + ف احد

جہاں دن می ارشغیر لائے تفاعل ہیں۔ اس ساوات کو مل کرنے کی تدبیریہ ہے کہ پہلے رکو مندن کرکے ساوا

کا کوئی مِل معلوم کیا مُائے یا ویسے ہی بھانپ لیا جائے۔ فرمن کروکہ مای فد (لا) اس کا ایک مل ہے، اصلی مساوات میں کھو ما یک فدرلا)

اء ی فر (لا) + ی فر (لا)

رشبهٔ دوم کی

مل = ی فد (لا) +۲ ی فد (لا) +ی فد (لا) ان قیمتوں کو مندرج کرنے سے

سی فہ (لا)+۲ کی فکہ (لا)+سی فگر (لا) + ن کی فہر (لا) + ن کی فکر (لا)

+قىمى قە(نە)= ل

. نيكن قد (لا) + ف فكرزلا) + قى فد (لا) = . حب مفروض اِس کے کی + (فرزلا) + ف کی= فردلا)

جو تی کے کئے نظمی مسادات ہے

ى (فرلا) } وك ولا = كر (فرلا) وكورو ولا + ل

جس سے دوسرا تکلی اور اس کئے تقرقی مساحات کا جل حاصل مرد کا ہے

مثال-اس ساوات كومل كرو فرا المراج الا فرا - الأماء لا وي الم

يهال اء لا ساوات وركم + لا فرك - لا اد كا ايك على اس کئے رکھو مائے لامی

15 + 15 Y = 6

تفرقي مساواتين purp.

رننهٔ دوم کی 1 = (" + + +)+c اور ممل جرو ضربی ہے وک (الله + لام) فرلا یا لام وس

بس و (ی لا و ای الا و ایکا اور ى لاً و الله = لله + او

يني كي = له لا يو الله على الم س سے ی = - الم و الله الم الم الله و الله و

اور مل مطلوب ہے ما = - لا موسم + او لا کر اہم و لا ب لا ۱۲- صورت دوم-ایک حوث غائب دری ایک موث غائب دری اگر ساوات میں لا موجود نه ہوتو فرض کردکہ ما =ع

ا = رع ع وع

اسطی سادات ف (ا، م) الله به بوباتی ہے فر (1) ع، ع فرع)=. اور یہ پہنے رتبہ کی سادات ہے۔

رب اگر ما موجود نبوتو فرض کردکه ما=ع

تفرقي مساواتين

YO

رنتبه دوم کی

تب الم= فرع

اور فد (لا ' لم ' لم) = . بوطاتی ہے

فر (لاع عرع)=.

اور یہ پہلے رتبہ کی ساؤات ہے۔ مثال اس سادات ما با + ما یہ ما کو ص کرد۔

الممال الم مساوات ما ما + ما = ما ما و من رود يهان مساوات مين لا موجود نهين بي يس ركهو ما = ع اور ما = ع راع الله عن المراء ع

اسطرح اع فرا + ع = ٢ ما

ي وع به ع = ١٠

منکس جزو ضربی ہے ہوگہ وا ہا

اس نے ورا ع ما)= ہا

ياع ما = ما بستقل = ما به أو (فرض كرو)

اس لئے مول = ورلا

ب س ، رتبه دوم کی

ي جنرا واله = ۱۷ و اله و اله عند (۱ و اله و اله و اله عند (۱ و اله و ا

يني لوك لا = لوك \ا+ع + ستقل

 $1+3^{2} = \frac{k^{2}}{k^{2}} \quad (ij) \quad$

من سے ماصل ہوتا ہے وما = لامالاً-ولا میں سے ماصل ہوتا ہے وما = لامالاً-ولا میں سے ماصل ہوتا ہے وہا

جهان اورب اختیادی مستقل کمی -

امتسلم ذیل کی مساواتوں کو حل کرد۔

١- لا طرة ١ - ١ - لا طرة ١ - ١ - ١ - ١ - ١ علم الم

-=6+16+10-4 (16+1)=60-0

٢- م م م + م + لا = ٠ - م + لا م - ٥ = ١١ و ٩- ١ ما = ١٣- م (اكسفورد مصمله) مادات (۱- ما) فرلم ما (و لم على على الم الكومل كرو معلوم به و في = ببكه ماء. [أكسفورد سنويد یہ معلوم ہے کہ لا کا ماکی ایک قیمت ہے جو مساوات ذیل کو پورا الاً (لوك الا-1) وما ما - لا (الوك الا-1) فرا + + ما لوك الاء -اس کا پورا عل معدوم ترو را سی تامین ایس می ایس می ایس می ایس ایس می ایس ایس می ایس می ایس می ایس می ایس می ایس ۲۱ مام خطی مساوات کسی ایک رقم کا نکال دیا اب بهم زیاده عام مساوات الي النها ال پر غور کرتے ہیں جہاں ف من کن کی ت کا لا کیے معلومہ تفاعل ہیں ا = دی + دی ا = دی ۲۰ دی دوی اسطی دی+ در کی + در کی + در کی + در کی + در کی ا +ن ري + (٥-١) د ري + ١٠٠٠ ن و ١

+ن دی + ۰۰۰۰۰+ن و پرمی +ن دی = ق اي الا د و ب فررلا يا د ۽ و کولا تومس رقم میں ہی واقع ہوتا ہے وہ خارج موجاتی ہے اس وات اس طرح منتخب کیا جائے کہ تفرقی ساوات پوری ہو تو وہ رقم حس میں سی اواقع ہوتا ہے خارج ہو جاتی ہے۔ ديه ن ريه ن ديه ن و اگر و کی ایک تیمت معلوم مہو سکے یا دیسے ہی بھانی کی جا سکے جواويرے تجلد كو صفر بنادے توسى = عا اور اس كے سى = عا اور سی = علی رکنے سے ساوات کا درجہ بقدر ایک کے كم موسكا ب - طالب علم دكيم كم يه حله شكل مي ومي ب جو ماوات ومہ مے داہی جاب کا رحن ہے ۔ اس لئے اگر ساوات کا کوئی مل ما یہ و کسی طرح سے معلوم موسکے جکہ اس کا بایاں دکن طف کیا جائے تو مایہ و می رکھنے سے اور بعرى يه عا فرض كرنے سے ہم سا دات كا آيك رتبه كم كركتے ہي

رتتبهُدوم کی

جیسا اوپر بیان موا درجهٔ دوم کی مساوات

الم+ن البون اءق

میں ماے و کے کون فرالا سی مدرج کرنے سے اصلی ساوات تبض اوقات ساده صورت

سی ہے ۔ میں تحویل ہو سکتی ہے۔ لكبن اس ساوات كا عام عل ابهي تك بني عاصل كي كي _

"غيك"يا حاضرتفرني مساوات

٣٧٠ اگر ن ح د تو لا حود ما كال تفرقي ب

اور ما خواہ کچھ ہی ہو یہ تکمل ہو سکتا ہے

کیونکہ اگر مور کا کو مان سے تعبیر کیا جائے تو

ا کالا من ورلا = لا من - ن کالا المن مرالا

كالأ المن رلاد لا - الا - الا - الا - الا - المار ولا

كلا من و و المراد لا من و لا = لا من و لا = لا من و الم دن و الم د

اسطح كلا في دلا= لا في - صلا في + صرن - ا)لا في من السطح

١-٥٠- ا ا ا ا ا ا ا ا ا

ظامر ہے کہ جب نی و ن یا دن تو تکمل عل میں نہیں آسکتا۔

مهم ای اوپر سے مسئلہ اتبدائی یا تمہیدیہ کی مدد سے مہم اکثر طلدی دیکھ سکتے ہیں کہ مساوات معلومہ حاصرماوت ہے یا بہیں کیونکہ اگر سب سے

یسلے نام رقمیں اس شکل (لا^ن ملی) کی جن میں دن کے قب الگ کرنی جائیں تو اکثر اوقات فقط دیکہنے ہی سے ہم فوراً نبا سکتے میں کہ یا تی ماندہ ارقام کال تفرق سر نباتی ہیں یا نہیں۔

مَنَالُ لا لم + لا لم + لا لم + ا = جب لا

اس کَکُه تمہیدیہ کی نیاریر لا ما اور لا ما کا مٰ تفرقی سریں اور ظام ہے کہ لا ما + ما بھی لا ما کا کائل تفرقی سرہے' اس لئے اس مساوات کا پہلا تفرفی حسب ذیل ہے۔

لأمل - الاطراء مل + لا على - الأمل + + لاما - ٢ ما ولاما = جم لا + ال

۲۵ - جانج کا زیادہ عام طریقیہ

حاصر تفرقی مساوات کو برکھنے کا عام طریفیہ حسب ذیل ہے جبکہ ساوات عام صورت

اگر تفریتوں کو زبروں سے تبیر کی جائے نو تکمل بالحصص سے

كى ن ا ولا =

ا کن امراد = ن ما- كرف ما ولا ن الم في الم الله المركبي افراد ك في ما فرلاء كن ما ولاء في ما ون ما وقي ما وكان ما مركان ما مركان ما مرلا وغیرہ وغیرہ اس کئے جمع کرنے پرظاہر ہے کہ اگر ن ـ ن ـ ب ٿ ـ گ ـ گ ـ بـ بـ ـ ي تو ساوات مفروضه حاضر مساوات سے اوراس کا پہلا تفرتی ہے (في - في - بي - سي) الم + (ف - وي - سي) الم + (في ١٠٠٠) الم+ ٠٠٠٠٠ كر فرلا + ر متكل كيا مساوات لا يا ١٧٠ لا ما ١٧٠ لا ما ١٠٠٠ لا ما = جب لا حاضر عاضر ساوات كوما نيخ كے طربقيد كے موافق ہم دلكينتے بالكہ ن = ١٢٤ ن = ٢٩ لا كن = ١١ لا كن = لا معلوم مواکہ یہ حاصر مساوات ہے اور اس کا بیلا مملی ہے ١١ ١٤ ١٠ م ١١ م ١٠ م ١٠ م ١٠ م ١١ م

دابال ركن كامل تفرقي سربوكا أكر

אוע" - אין ע" + אוע" =.

شرط پوری ہوتی ہے ' نیس دوسرائکملی ہے

(~ ピーツピ) + ピカーニーマー レール (~ ピーツ~)

ی مرب این است می دیکھتے ہیں کہ دایاں رکن کا مل تفرقی سرم، بس تیسرامتملی ہے

لاً ا=جم لا + الله + ب لا +ج

امثله

استایت کردکر لا فی داد الا فی به ۱۰ لا می به ۱۰ لا می دو الله ما دات

ہے، اسے پورے طوربر ص كرو-٢- مسادات ذيل كوعل كرو

الأعلى+ الاعلى+ والمجب لارالى - سوما) + جم لا (س ما - ما) = جبلا

٣- ذيل كى مساواتوں كے بيلے كملى معلوم كرو -

(1) لا م + لا م + م = و

رب) لا ما + لا ما - ما = لا ولا

رج) لا يا لا يا + لا يا + لا = لوك لا

بم - ارسادات في ما + ف ما + ف با = وكا ايك متكل جزوضري

مه ہو تو تابت کرو کہ کہ مہ ذیل کی تفرقی مسا وات کو بورا کرتاہے في سروني (ن سر) + ولا ان سر) =.

پاپ جهار مشقل سروال الی ظیء تفرقی مساواتیں

۲۷ - عام خطی تفرقی مساوات ن ویں رہنبہ کی عام خطی تفرقی مساوات کی شکل ہے دن ا

م فرض کردکر مساوات کا کوئی خاص حل ما = ف دلا) ایسے ہی بھانپ لیا گیا ہے یا کسی طرح سے معلوم کر لیا گیا ہے۔

مب اگر ما یہ ف (لا) + ی مساوات میں مندرج کیا جائے تو طال

تب ظامر ہے کہ ی= اِی + اِی + اِی + اِی + اِی ی

بھی مساوات (۲) کاعل ہے اور اس میں ف مستقل لم ، لو ، لو ، ... لی شائل یں ۔

اسلف ا = ای + ای + ای ع + دری + ن (لا)

ساوات کا ایک ایبا مل ہے حب میں د مستقل شامل بی اوراس کئے

یہ مساوات کا عام سے عام حل ہے ، مساوات کا اس سے زیادہ عام حل نہیں معلوم کیا گیا ۔

اس کا خصہ ف (لا) خاص میں (ح ، ک) ہلاما ہے اور اس کے باقی ماندہ حصہ کو جس میں نے شقل شامل ہیں تھے تفا عل (م من ہے) کہتر میں خطامہ سے کہ متھے تفاعل اکس مساوات کا حل ہے جو اصلی مساوات

مہتے ہیں طام ہے کہ ہم تھا علی اس مساوات کا من ہے ہو ، ی ساوات میں بائیں رکن کو صفر کے مساوی رکہنے سے حاصل ہوتی ہے۔اگریہ دونو حل معلوم ہمو جائیں تو مساوات کا پورا حل ان کا مجموعہ ہے۔

٧٧- دومشہور صورتیں ووصورتیں ہیں جن کے عل بالعموم کمانی سے عاصل ہو سکتے ہیں۔

رد) جب مقدارین ف م ف کست من سب مستقل ہوں (۱) جب مساوات کونیل کی شکل اختیار کرے

جہاں ہ اور می کا کوئی تفاعل ہے۔ اور می کا کاکوئی تفاعل ہے۔ ایک حلیم معلوم ہوگاکہ دو سری صورت کا حل ایک ایسی سیاوات کے حل بر موقوف ہو سکتا ہے جو بہلی قسم سے تحت ہیں آتی ہیں۔ مستقل مستقل مسروں والی مساواتیں۔ مشمر تفاعل

ع سب سے بیلے ہم اس طرح کی مساوات الح + لو مل + لو مل + د + لو ما عد (1) کا عل معلوم کرنے ہیں جس میں تام سرمستقل مقداریں ہیں اور بایاں رکن صفر ہے مینی فی الحال ہم صرف دو متم تفاعل معلوم کرنے کی توشق سی تنہ ہے۔

کے میں۔ آڑ مائش کے طور پر فرض کروکہ ما = او فوالا مساوات کا حل ہے ،

اسے مندیج کرنے سے فاصل ہوگا

م + الم م - ا + الم م الم - ا فرض کردکہ اس مساوات کی اصلیں

م، مر، مر، مر، مر، ہیں جنہیں ہم فی الحال ایک دوسرے کے نا مساوی فرض کرتے ہیں

تب له والله كر والله كر وساله كالمسلم

تمام حل بین اور اس کے

ا و والا و والا و و الا و و الا و الله ایک ایبا مل ہے جس میں د اختیاری مستقلات کو' کو' کر شامل ہیں اور یہ عام سے عام حل ہے جو حاصل ہو سکتا ہے۔

۲۹- دو اصلیس مساوی

اگر مساوات (۱) کی دو اصلیں مساوی ہوں مثلاً مم = مم تو حل

د۱۳ کی بہلی دو رقبیں ہو جاتی ہیں (اور + اور) و مرالا اب چونکہ لوب و ایک ہی مستقل ہے اس کے اختیاری مستقلات کی تعداد میں ایک کی محمی ہوجاتی ہے اور اس کھا کا سے رس ساوات متم تفاعل

ندکورہ کا عام سے عام مل نہیں رہتا۔ اب ہم اسے زیادہ غور سے دیکھتے ہیں فرض کرو کہ میں ہے میں + صعر تب لو مومالا + فو مورا + حرالا

= / eq + / eq / (1+ = / + \frac{a' \lambda'}{\lambda'} + \frac{a'' \lambda'}{\lambda'} + \frac{a'' \lambda'}{\lambda'}

ذریعہ جہیں ہم اختیاد کرنا چاہیں بیان کر سکتے ہیں۔ اولاً او کو آتنا بڑا مانو کہ بالاخر عاصل ضرب اور ھر جہاں ھو لاانتہا کم ہے ب سے مساوی ہو جو ایک اختیاری محدود مستقل سے۔

ٹا نیا اور اس کی قیمت العلامت مانو اور اس کی قیمت اتنی گری منتخب کرد کہ الإ بدائر ایک اختیاری محدود مستقل میں سے مساوی ہوء اب رقوم

لإم ومالا [سلام +]

ھ کے معدوم ہونے کی وجہ سے فا ہو جائیں گی کیونکہ اڑھ معدود ہے اور مربع خطوط وصانی کے اندر کا جلہ سندق ہے اور اس میں حد بلور جزو ضربی کے شرک ہوتا ہے ۔

پس آگر مم = مم نورقوم او فوالله او والا کی بجائ ہم در الا کی بجائے ہم در الا قوالا لکھ سکتے ہیں اس کے مل مرکور میں اختیاری

مستقلات کی تعداد ف بی رہتی ہے ۔ بس اس صورت میں یہ مساوات کا مسور تین اصلیس مساومی اب بهم اس صورت برغور کردتی بین جبکه مساوات (۲) کی تین اصلیل مساوی مول نینی ممر = مر = مر حسب بالارتوم الم ومالا لم لو ومالا كى بم (ب + ب لا) والله في والله الم علة بير. فرض کردکه مه = مه +ک تب إ والله الم والاولاء إ والاراك لا كرالا بسا پس إوالا إوالا إوالا كى بيائے ہم (ب+ إ) ومالا + (ب+ إك) لا ومالا لرك لا ومالا + إِكَالاً وْ الْمَ اللهِ اللهِ عَلَىٰ اللهِ اللهِ عَلَىٰ اللهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلّمُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ رکم سکتے ہیں اور او ، ب، ب، ب کو اس طح متحب کرسکتے ہیں کہ ب+ رک = ج اليك = ٢٤٠

جہاں ج 'ج 'ج کوئی اختیاری مستقل ہیں خواہ ک کیھ جی ہو

سمرتفاعل

بشرطیک یہ صفر مطلق نہ ہو۔ لیکن جونکہ او کیا کو ایک محدود مقلاد کے ساوی منتخب کیا گیا ہے اور خطوط وحدائی کے اندر کا سلسلہ مشدق کے ساوی منتخب کیا گیا ہے اور خطوط وحدائی کے اندر کا سلسلہ مشدق کے اس کے اس جلہ کی اس کے اس جلہ کی اس کے اس جلہ کی انتہا کی صورت یہ ہوگ (ج + ج لا + ج لا) ہوا الا ۔ انتہا کی صورت یہ ہوگ (ج + ج لا + ج لا) ہوا لا ۔ اس کی اصلیب مساوی ہوں بینی در) کی ع اصلیب ساوی ہوں بینی

ممرا = ممرا = ممارا = ممارا = ممارا = ممارا = ممارا = ممارات من الله من الله

الم ومالا لم إوالا لم الم واعلا

کے گئے جلہ (کہ + کہ لا + کی لا + + کی لا ایک کے حلہ (کہ بھدیں اللہ کی اللہ کی اللہ کی اللہ کی اللہ کی ا اللہ کے میں زیادہ عام طور پر اگر کوئی خطی تفرقی مسا واست ہوئیں کے سرخواہ مستقل ہوں یا نہ ہوں اور اس کا متم تفاعل

ا فر (مم) + الرف (مم) + الرف (مم) + + الرف (مم) به بروتو معلوم كروك كه ص صورت مي مم = مم بروتو اس علم كى بروتو معلوم كروك كه ص صورت مي مم = مم بروتو اس علم كى برائ كراما ما ك _

فرض کروکہ میں = میں + صر

(الراد لو) فه (م) + الرح فرد (م) + الرح الله ومرا الم الله ومرا الله ومرا الله ومرا الله ومرا الله ومرا الله اب رکمو الراو د با اور الرصه با جال با اور ب دو محدود مستقل ہں۔ جب جم حد کو لاانتہا کم کرینگے تو اویر کے سلسا کی باقی رقبی بالآخر معدوم ہو اُجائیں گی۔ يس الم قد (مم) + لم فد (مم) كى بجائ ب فد (م،) +ب وفردم) ركا جا سكان و اور اس طرح متم تفاعل من اختياري ستقلات ب كب لي كوي اي کی وہی تعداد (ن) قائم رہتی ہے جو پہلے نفی -اور دفعہ ۱۲ کی طرح ہم تایت کرسکتے ہیں کہ اگر ع اصلیں ساوی ہوں بینی ص = مع = مع = مع ع

تورقوم الم فد (مم) + الم فد (مم) + + الع فد (مم) كا بجائد بم

ی بیات ہم ب فررم،) + ب وفرم، + ب وظفرم، + + بع وم ع-، فررم

رکھ سکتے ہیں جس سے حل کی عام شکل قائم رہتی ہے۔

وفعات ۲۹، ۳۱ سے متائج اس نیجہ کی خاص صورتیں ہیں اُن میں

فرزم) كى صورت والا تنى -

متمم تفاعل

ساسات خیالی اصلیس اگر دفته ۲۸ ساوات (۲) کی ایک امل خیالی بوتو یاد رے که حقیقی سروں والی مساواتوں میں خیالی اصلی کے ہمیشہ جوڑے واقع ہوتے ہیں۔ شَلاً فرض كروكم مها و البخب بمهاء الرحب بهان خدا تب رقوم إ والدل والا يا إ و (واخ ب)لا ب و و درخ ب)لا حقيقي صورت مين اس طح لائي جاسكتي بي:-إولا وغبلا إولا وعبلا = إ وولا (جم بالا بن جب بالا) + إ ولا (جم بالا يخ جب بالا) = (١٠٠١) والعجم بالا + (١١ - ١١) خ والا جب بالا = ب والاجمب لا + ب والاجب ب لا جہاں و + و اور (و - و) خ کی بجائے افتیاری متعل ب اور ب رکھے گئے ہیں۔ فرض کروکه ب = د جم عه، ب = د جب عه تب د= الباب اور عد عمل الب ب جمب لا + ب جب ب لا = د جم (ب لا - عم) کیس اس کلج ہم

ب ولاجم ب لا+ ب ولاجب ب لا كى باك

ع ولاجم (ب لا+جم)

رکھ سکتے ہیں جاں ج 'جج اُنتاری متعل ہیں۔ سے مگرر خیالی اصلیں

كررخياني اصلوں كے لئے ہم بہلے كى طرح على كركتے ہيں كيوككم يہتا

ہو جا ہے کہ اگر می ۔م تو در واللہ در ومرالا کی بجا ک

(ب+ب بلا) فوالا لکھا جاسکتا ہے اور ایر وسلا بر کہ کو ی بجائے

(بر+ بر لا) فو البر+ بر لا)

بيراگر مل = سر = اولم ب اور مل = مل = او خرب توہم در والله در والله در والله در ومولا در ومالا

كى بجائے (ب+ب لا) و و + (ب +ب لا) و و

يعنى ولا [(ب+ب) جم بالا+ (ب-ب) خ جب بالا

۴ لا و لا [(بر+بم)جم بالا+(بر-برم) خ جب ب الا الولا

اوراسك أولاج جم ب لاجع جب ب لا) دلا و (ج جمب لاجع جب ب لا)

متممتفاعل

يني وُلا (ج + لاج)جم ب لا + وُدُ (ج + لا ج) جب ب لا

یا دوسری صورت میں هم فولنجم (ب لا+ هم) + هم لا فولنجم (ب لا+ هم)

آخری تین صورتوں میں سے ہرایک میں جار اختیاری منتفل شال ہونے ہی جواتبدا کے اختیاری منتقلات لا یو او کو کر کے سجائے ہی یس اس صورت میں بھی اختیاری مستقلات کی تغداد (ف) ہی رہی

ہے جو اس مل کو عام سے عام بنائے کے لئے ضروری ہے۔ فامر ہے کہ اس قاعرہ کی توسیع اس صورت میں بھی ہو سکتی ہے

جبکہ خیانی اصلوں کی کوئی سی تغداد ماوی مو ۔

۵سے ماوات ورا سے سے ورا + ۲ ما = . کو مل کرو

اس مجد أز مائشي مل مايد إل والم الله السكو مندرج كرف سے مال

ہوتا ہے

م - ۲ م + ۲ = ۰

بس ما یے اور مایے اور مایے اور اور نوں خاص حل ہیں اور

عام مل ہے جس میں دو اختیاری متعل ہیں۔

مثال ٧- مل كرو فرامل - لاماء. كو

یہاں املادی مساوات مم - لا =. ہے اور اس کی اصلیں ص = یا لو

اورعام مل ہے ما ہے اولا + لے فولا

اور اگر ضرورت مو تو اسے ہم اس طرح اکم سکتے ہیں

ما عدب جمنرو لا + مب جبنرو لا

جہاں اور کی بجائے میں میں اور اور کی بجائے جب بینے مکھاگیا

یا ووسری صورت بین ما = اب حبم (اور لا + بین)

يا (عف - ١) (عف - ٢) اله . جهال مرلاكي بجاك عف

البيما كيا ہے۔

ارادی مساوات ہے۔ مم ا - ہم مم + ۵ م -۲ = -یا (م - ۱) (م - ۲) = - مینی اصلیں ا^{ک ۲ ک}اری

ي او المام الم

مثال ۵ - رعف المارعف -۱) اعه

ا مادى مادات سے (م م + 1) (م - 1) = -جس كى اصليں خ خ ٢٠ بي ١س لئے عام مل ہے ا ب جم لا + و جب لا + و و متتمم تفاعل

يا ماء ب جم (لا+ ببز)+ في مولا منال ٢- حل كرد (عف +عف + ١) (عف - ٢) ما = رسمو امرادی ساوات ہے (مراب م + ا) (م - ۲)=-اور اس کی اصلیں ہیں - ل + خ الله اور 4 اس کئے عام حل ہے ا= د و جبم لاس بر و جب الرس برو و الم يا ما=ب و تج جم (المناه + بيو) + إ وولا مثال ٤- (عف بعف ١٠) (عف ٢٠) وعد ٠٥) مثال ٤- (عف ٥= (١+ ١١) و جم الله + (١٠ + ١١) و جب الله +(6+6 4+6 6) 34+6 60 4 جس میں انظم اختیاری متفل شاب ہیں ۔ ذیل کی تفرقی ساواتوں کو حل سرو ا- الراب) - الراب الحراب الماب الما ٢- قركا - ١١ و قركا + ١١ و قركا - ١ و عاد - ١ و عاد --= 610 - 60 rm + 670 q - 10 - m

ام - المراق - الم المراق + الم = . ٥ - المراق = الم 6 = 6 M2 - 4 4 - (عف-١) (عف-١) ا= .

٨- (عف ٢-١) (عف +عف +١) ماء - ٩- (عف +١) (عف -١) ماء

١٠- (عف ٢١) (عف +عف +١) ما = ٠

١١- (عف - ١) (عف - ٢) رعف ٢ + عف + ٢) ما يه . ١١- (عف المرار عف المبار) (عف المبار عف المبار) العف المبار عف المبار العق المبار عف المبار العق المبار الم

خاص تکملی ۱۹۷ اویر ہم نے ساوات ن (عقن) ما = ر کے متم تفاعل میر غور کیا ہے جان

ف (عف) = عف + لم عف الم لم عف الم بي عف الم اور المراكم ألم، المستقل بن هـ، لا كا كوئى تفاعل ہے، ابہم اس مساوات سے خاص تكملى تو حاصل كرنيكے حيند كاراتد طريقوں بر يغرب بند . غور کرتے ہیں ۔

ہم اوبر کی ساوات کو اس طرح کھتے ہیں ما = ن رعف و يا [ن رعف)] وجال فردعه ايك ايا عامل بكر ف (عف) [المامية و] = و

ے سور "عف" جبرو مقابلہ کے اساسی اصولوں کو بورا کرما ہے تفرقی اعصابیں یہ نابت ہو دیکا ہے کہ عامل عف

> (ینی فرلا) توانین ذیل کو بورا کرنا ہے در) جبرو مقابلہ کا تقیمی قانون بینی

رد) قانون مبادلہ صرف بلحاظ ستقلوں سے یعنی عف (ج ہی) = ج (عف می) رس) قانون قوت نماینی

عف عف ی = عف کی

بہان م 'ن مثبت صحیح ہیں۔ نیسس رمزیا علامت عف جریہ مقادیر کی باہی کیلیب کے تمام ابتدائی قوانین کو پورا کرئی ہے ضرف متغیر مقداروں سے ساتیراس کا تناولہ نہیں ہو سکنا۔

یس معلوم ہواکہ کسی منطق جبرہ نٹائل ہے جواب میں عاملوں کا بھی ایک متناظر تائل ہوگا مثلاً مسئلہ نتائی کی روسے

(م + 1) = م + ن ارم + 1 <u>ن (ن - 1)</u> ارم + 1) ارم + 1 + 1 ارم + 1 ارم

= عن ما ب ن ارعف الما ب المعنى المعنى الم

٨٣ - عل ت (عن) ولالآ تفرتی احصا میں یہ تابت ہو بکا ہے کہ اگر لرمثبت صحیح ہو تو ر الا ر اولا عف ف = ار و فرض کروکہ عل عفت لر ایباے کہ عف عف ^{رن}می = ی اس نعربین سے مطابق عف^{ی ا} عمل مکمل کو تبییرکرا ہے 'ہم فرض كرتے ہيں كہ عل عف اسى ميں كئى اختيارى منتقل كا اضافة ہيں ہوتا (کیونکہ بہاں ہیں صرف ایک خاص تکملی کی تلاش ہے نہ کامام سے عام تکملی کی) اب چونکہ عص کو دولاے والاے عف عف ر اس سے ظاہرے کہ عف رولا۔ ورولا اس لئے ظاہر ہے۔ گہ ن کی نمام مثبت ، شغی صحیح قیتوں سے لئے عمل ولا ير ولا ۹ سے فرض کروکہ ف (سی) کوئی جلہ سی کا ہے جو سی کی مثبت يا منى صبح قوتوں ميں (= حج او سي جهاں او ايك ستعلى ب اورہی برمنحصرنیں ہے) بھیل سکتا ہے تب ت (عف) ولا= (حج إ عف) والا = (ج ار عف الله = (8 (6) والا

خاص يحملي

ت (ك) ولا عمل ت (عين) ولا كا جو ماصل ہے، وہ عمت كى بجائے ؤركين سرمام ا سے ماصل ہوتا ہے۔ مثال ا- عفر المعنى المعنى المعنى المعلوم كرو-اس قا عده کی روسے قیمت مطلوبہ ہے مثال ۲- <u>عف + ۱</u> وولا كي متيت معلوم اش قاعدہ کی روسے قیت مطلوب ہے مرور کو فوا میں ہولا امثله ا۔ ذیل کے علوں کو پورا کرد ۔ (1) (عف + 1)" فو (۲) (عن ۱) (عن ۲) و (۳) (عف +۲) (عف +۲) (عف +۲) ف (عف) جبم لاء ن (- مم) جب م لا ت رحناً) جم ملا= ق (- مم) جم م لا

خاص تکملی

ف (عف) جيرم لا = ف (م) جيرم لا ١٠٠٠ - عل ف رعف) واللك فض كردكه ما = ولاما جهان ما الا كا تفاعل ها-تب جونکه عف فولا یه از فولا اس سے لیب نیز کے مسئلہ کی روسے ا ملي و و (و ما ج ج و "عف ما ج و تعفي ما ج عف ما) صے سلہ تنائی کی طرح لکینے سے عاصل ہوتا ہے [دفعہ ، ۲] عف فولا ما يه فولا عف + ال ما جہاں ن متبت صبح ہے۔ اب فرض کروکہ (عف + ل) ما = لا عبے ہم لکھ سکتے ہیں ما = (عف + و) کا تب يونكه عف ولاما = ولا مف+ ل ما يا عف ولا (عف+ك) كا = ولا كا

اس کئے عف ولالا = کولا (عف + ا) کا اس کئے عف مورتوں میں ن کی مثبت سفی صبح قیمتوں کے لئے اس کئے تمام صورتوں میں ن کی مثبت سفی صبح قیمتوں کے لئے عف ولا لا = کولا (عف + ا) کا

ناص کملی

اہم ۔ جیسا دفعہ ۲۹ میں ہمنے دیکھا ف (عث) ولالا = ﴿ ﴿ رُحِعَتُ ﴾ ولا لا = { (أوعف وولا) } = ولاح إ (عف+ و) لا عف + الا = فو ف (عف + ال) كا منال ٢ - عف المعند الم ولا على حب لاء ولا على حب لاء - ولاجب لا ا۔ ذیل کے علوں کو یورا کرہ ۔ رعف - ا) الولا ، رعف - ا) الوجب لا ، (عف - ا) الوجب لا ، ولا ا به به به المال ا ا به المال ا ١٧٧ - عل ف (عن) جب م لا

عفی جب مرالا = (-مر) جب مرالا جم ادر اس کئے عفار جب مرالا = (-مر) جم اس کئے حب سابق (دفعات ۱۹۳) معلوم ہوگا کہ ت (عف عن جب ملاء ن (-م) جب ملا متال مرو وللجبب بلا مرلاء عف الولاجب بلاء ولاعن در اجب بلا [دخام] = والا ربعف جب ب لا = الما الما عفي الم = والمرابعة (المرابعة عف) جب ب الا [وفعه ١٨] ي وُلا رجب بلا-بجم بلا يولار، با-لم بربلا المرب الم مِسلا) ١- اس طريق سے جلات ذيل كے كملي معلوم كرو

ا۔ ان حربیہ سے بعات ویل سے ملی متعلوم فرو ولا جم ب لا ، ولا جب لا ، ولا جب لا ، جبرلا جب لا سا۔ ذیل کے عملوں کو بورا کرد ۔

ا جب ١٤ عف ١٠٠٠ جب ١٤ عف ١٠٠٠ جب ١٤ عف ١٠٠٠ جب ١٤ عف ١٠٠٠ عن الله عم ١٠٠٠ عن الله عن ١٠٠٠ عف ١٠٠٠ عف

سرم - عل ن دعن جب م لا

اب ہم عل الم حب م لا پر فور کرینگے جان ن دی ایک

اسا تفاعل می کائے کہ اسے ہم می کی مثبت صبح قوتوں میں بھیلا

وضُ کردکہ ف (عف) کو عف کی قوتوں میں بھیلایا گیا ہے اب اگر تھیلاؤ میں طاق توتیں شرکی نہ ہوں تو دِفعہ ماقبل سے فاعدہ کی

ہر بیور یک علی کا نیخبہ فوراً حاصل ہو سکنا ہے ۔ رو سے اوبر کے علی کا نیخبہ فوراً حاصل ہو سکنا ہے ۔

مثلاً المعن المعن

حیل بر ہرروں ہور بھٹ کویں سروے ہیں کہ بات کا مل ہے۔ ہے' حفت توتوں کو الگ اور طاق فوتوں کو الگ اکھٹا کرو اور عمل نذکور کو اس طرح کلیمو

ا حب م لا = فردعنا) +عن فادعنا) جب م لا عن رعمنا)

عن فا (عفا) عن الله ع

= [فررعف) عف فارعف] [فررم م الا المرابع [فارمم الاسم المرابع الفارم المرابع الفارم م الاسم المرابع الفارم المرابع الفارم المرابع ال

فررمم) جبم لا-م فار-م، م م لا [فررمم]] + م ال فار-م،)] خاص تمل

بغور دیکیتے سے معلوم موگا کہ عملی طور پر عف کی کیا کے ۔ م فراً اس منزل فرزعِف) بعد لكوسكة منزل فرزعِف) جب م لا كے بعد لكوسكة میں بینی اوپر سے جلہ کی بجائے فدر- م) +عف فاد-م١) مر (-م) - عف فا (-م) [فر(-م)] - عصا [فار-م،)] جب م لا فيم فوراً لكم سكنة بي -مثال ا- عف المعن المعن المعن المعن المعن الم معلوم کرو ـ يه م عفال المعن (عف الم) حب الا يا <u>اسرا اعنی</u> جب ۲ لا يا عف-١- به ١٠٠٠ يا (عف-۱) جب ١٧٠٠ يا ہے۔ جم الا۔ للہ جب الا مثال ٢- المعدد الله والاجم لا كاقبت عاصل كرو خاصكملي

يه جله = والا الم جم لا يه جله = والا (عف ١١) جم لا = قو المال ع<u>ن+ا</u> ع<u>ما+ ج</u>م لا = = = - (عف + 1) جم لا = - والا (جم لا - جب لا) امثيا ١- جلات ذبل بر مندرهبه ذبل عل كروب عف و لا جب لا معت و حب الدلا معن المعت الم ٢- نايت كروك رعف الى د و ودلاك كرك ... كرولا و ولا ... ولا جاں ن تملی علامتیں ہیں۔ جا ا سے نابت کردکہ اس کو جزوی کسروں میں تعلیل کرنے سے تحاص تكملي

عل ت دعمت ومعمولی تکملوں کے حاصل جمع کی صورت میں بیان ممم الم مامل من رعف و جان و مقدار جبريه ہے۔ اگر عل ایک جبریه ، و متغیر لاکا ایک جبریه ، منطق صیح تفاعل مولو ہم ف دعفی کوکسی نرکسی طریقہ سے عف كى صعودي قوتوں ميں اس مديك بيميلا سكتے ہيں كم عف كا قوت ما و میں لاکی بڑی سے بڑی قوت سنے سادی ہو۔ مثال ا- مثلاً معوم كرو المعت عف الله الله ١٠١١) 2 - 1 - 20 (K+K+1) = (١-عص+عص-عص+...) (لأ+لا+1) ** (ドナイナ) - (イドナー) = ピードナーン = مثال ۲- نیز عون اید ساعف اید یاعف ا جله = و (عف + ۱) + ۲ (عف + ۱) - ۱ کا - ولا المراعف + المعن المعن المعن الم My - Price + + rice = 1 + 1 = =

 $\frac{7}{10}$ $\frac{79}{10}$ $\frac{79}{10}$ $\frac{79}{10}$ $\frac{79}{10}$ $\frac{7}{10}$ = $=\frac{e^{\nu}}{(\nu'-\frac{\Lambda}{\Delta}\times \nu')}(\nu'-\frac{\rho}{\Delta}\times \nu') \times \nu' + \frac{\rho}{\Delta}\times \nu'$ امثله ا- <u>(عف + ۱) (عف + ۲)</u> لأ "عف (عف - ۱) لا عف (عف - ۱) لا ٧- رعن +١) (عن +١) و لا ، عف (عط-١) لا جنر لا 40م ۔ ایسی صورتیں جن ہیں یہ طریقے ناکام رہتے ہیں۔ خاص تکملی حاصل کرنے کے جو طریقے اوپر درج کئے گئے ہیں ہمیں استعال كرف ين اكثر اوفات كئي صورتين ايسي بيدا نهوتي بين جهال يه الريق كامياب نبيل مو سكت اب بهم يه نبان كالوشش كرت بي كه اليبي مالتوں ميں طرزعل كيا مونا عالمينے۔ ٢٧ - ماوات فرا - ا = ولا كومل كرو متم نفاعل له فو ہے۔ فاص بکملی ماصل کرنے کے لئے اس وی کی قیت معلوم ہونی مِ الله عند ومد وسوكا قاعده استطال كري تو ماصل موكا

اس مشکل سے بچنے کے لئے ہم د فعہ اس کا قاعدہ استعال کرتے ہیں جس سے حال ہوتا ہے $\frac{1}{2ai-1} \stackrel{V}{Q} = \stackrel{V}{Q} = \frac{1}{2ai} = V \stackrel{V}{Q}$ ہومطلوبہ خاص تکہلی ہے۔ ایک اور طریقہ استعال کرنے کی بجائے ہم عمل عفہ۔ ، و کا بغور معسمائنہ کرتے ہیں۔ لاکی بجائے لا (۱+ه) لکنے سے = ya= - [= + K & + a & + a K + a K + a K + ... } اس جلہ میں سے حصہ بہا ولائے لائتناہی ہو جاتا ہے لکین اسے ہم متم تفاعل کو فو کے ساتھ نے میکتے ہیں اور حوککہ کو کی قیمت افتیاری ہے اس نئے ہم ال + بیا کو ایک نیا اختیاری ستقل ب تصور کرنتے ہیں کیونکہ او کا ایک حصد منفی اور غیبر متناہی فرض کیا جا سکنا ہے جو رقم لے کا نوازن کردے گا۔ لیس لا فو مطاوبہ فاص کملی ہے۔ باتی رقموں میں مد شرک مونا ہے جو مد سے الانتہا کم مونے سے معدوم ہو جاتی ہیں ۔ ابن سادات كأيواعل لمه الولو للاقو بعد

مثال ٢- ساوات ورم مل ١٨ م = قو جب ١ لا كومل كرو منمرتفاص مرع يه ب مًا = الحب الا + بجم الا فاص مکملی کے دو عصے ہیں عصابہ فویا کا فو ادر الم جب ہلا دوسرے حصہ میں اگر دفعہ ۴۴ کا قاعدہ استفال کیا جائے تو عامل برگا جب الا یعنی co بس یہ قاعدہ ناکام رے گا۔ صفہ اب ہم عقلیم جب الا (۱+هر) کی انتها معلوم کرتے ہیں جبکہ يرجيد = الم ا- (١ لا ٢ + ١ ه لا) . = الم المعروم (جب الاجماع الدجم الاجب اهلا) = (ایک ایسی رقم جرمتم تفاعل میں شرکیب کردی جاسکتی ہے) - الاجم الا + (رقبیں جو مع کے ساتھ معدوم ہو جاتی ہیں) کیس نفرتی مساوات کا پورا حل ہے اء ارعب الاببجم الاب العرب الاجمالا

منال سور ما وات (عف + سعف رهن - الا ملا + حيب لا + لا اس صورت مين متم تفاعل صريحًا لوبدا والله (اليبدالا) وب-فام تکملی کے جار سے ہیں لینی $\frac{1}{\sqrt{\frac{2a^{3}+4a}{(2a-1)^{3}}}} e^{\frac{1}{6}} = \frac{\frac{1}{6}}{\sqrt{\frac{1}{2a-1}}} \times \frac{\frac{1}{6}}{\sqrt{\frac{1}{2a-1}}} \times \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2a-1}}} \times \frac{1}$ + الله و + (ایسی رقیس جو ه کے ساتھ معلوم ہوجاتی ہیں) رهع ٢٠٠١<u>(هع ١٠) حب لاء (١٠١٠ عم) (٢٠٠٥) جب لاء (١٠١٠ عمر) (٢٠١٥) </u> = المعالم المع $\frac{1}{(2a^{2}+1)^{(2a^{2}+1)}} \left(\frac{1}{m}\right) \left(\frac{1}{m}\right) \frac{1}{(1-1)^{(2a^{2}+1)}} \frac{1}{(1-1)^{(2a^{2}+1)}}$

خاص تکملی

يغي و - ٢٠٠٠ لا ين ا يني $\frac{\dot{z}^{-}}{v} \frac{\dot{z}^{-}}{v} \frac{1}{2}$ يني $\frac{\dot{z}^{-}}{v} \frac{\dot{z}^{-}}{v} \frac{\dot{z}^{-}}{v}$ ين يعني و الم خولاً - ب لا) يس ناص كملي ب الأجم لا - ب لاجب لا ا۔ مندجہ ذیل کے خاص تکہلی حاصل کرو (٢) عدا + ١/ جم ٢ لا (۱) عصاً ۱ - جب لا (۴) <u>عفام ا</u> و لا (m) عماليا جنبرلا (٥) (عف-١)(عف-٢) (عف-١) ولا) عفي الم (٢) عفي الم (٥) (٤) (عفا- لا) (عفا-با) (و + جمزب لا) (م) (عفر الم) (عفر الم) جم الم جم الله جم الله الم) (عفر الم) المعدد الم) المعدد الم) المواتول كو مل كرو- عامل لا حركة

yr = 6 - 6 72 (1) (r) 6 (r) رس) ورا المرا الم (۲) (عفا-۱) (عفا-۱) معدلا فو (۵) رعف-۱) رعف+۱) عص مادلا د (٢) رعب - سعف - سعف + ١) ا= قو + لا (2) (عصا-1) ما الاجب لا (١) رُعفا- أ) ما الا ولاجب لا يو (٩) رعفا- ١) ما = جزلاجم لا + أ (١٠) (عف -1) (عف + 1) ما= جب الله + و + لا اس قسم کی مساوات کو جس میں او ' او ' . . . او سنقل ہیں مناسب طریق پر تبدیل کرنے سے ایسی شکل میں الاسکتے ہیں جس میں عام سرسنقل ہو جائیں کی یہ تبدیلی لایا و ر کھنے سے وقوع بذریر ہوتی ہے۔ اس مورت میں ولا = فو اور اس نے لا ولا = ول

فاہر ہے کہ عال لا فرلا اور فرت ایک دوسرے سے معادل ہیں

فرض کروک حرب کی بجائے ہم عف کہتے ہیں اس طرح سے حال لا درلا (الا درلاء-) = لا و لا + (ن-١) لا - ا والان-ا ا لا ورا = (لا ورلا - ن+ ۱) لا - ا ورا ا الا وراد = (عف-1) لا فراد = (عف -1) عف ا لا ولا = (عد-١) لا ولا = (عد-١) عدا)عدا فررا الم لا و لا مل = (عف- ن+1) (عف - ن+۱) (عف -1) عد مثل - ذیل کی تفرقی مناوات کومل کرو ركمو لا = فوت ، اس طح ساوات بوجلي عف (عف-۱) (عف-۲) ما ۲ عف (عف-۱) ما ۲ عف ما سما حدو + و یا (عصا معل + سعف سس) ما یہ وہ نا ہوت یغی (عصا - ۱) (عصا + س) ما یہ وہ + و جس سے عاصل ہوتا ہے جس سے عاصل ہوتا ہے

امثله

ذيل كى تفرقى مساواتوں كو ص كرو ا- لا حراط + لا حرال + قرال ا =.

٥-(١٠٠٠) حرال مركم من (١٠٠١) حرال المركة عن ١٥٠٠

۱۸ م. کارمنیزی مساوانیں - مساوات ت (لا ' ما ' لا) = . شعنیا کے ایک قبیل کو تعبیر کرتی ہے ' آپ سوال زیر سجٹ یہ ہے کہ اگر منحنیات کے ایک قبیل کی مساوات دی مہوئی ہوتو ہم ایک ایسے قبیل مندیات ماواتِ معلوم کریں جس کا ہرایک رکن کیلے قبیل کے مہرایک رکن کو علی القوائم قطع کرے ۔ بسیا پہلے تبایا گیا ہے ایسے سوالات میں ضرف ب كريب قبل ك تام ركنوں برايك ساتھ على كياجا كي اس لحاظ سے منصوص کرنے والاستقل او اس تبیل کی مساوات میں شرک نہیں ہونا چاہئے ، دفعہ ۲ میں بتایا گیا ہے کہ او زیل کی دو ساوانوں کے ذریعہ ساقط ہو سکتا ہے

ف (لا 'ا 'ا) =. جف ن + جف ن × فرلا = · جف لا + حف لم × فرلا = ·

فرض کروکہ یہ عاصل اسقاط فد (لا ا) و لا) = .

ہیں یہ پہلے قبل کی تفرقی مساوات ہے۔ اب جہاں پہلے نظام کا ایک رکن دوسرے نظام کے ایک رکن کو

قطع کرتا ہے اکس نقطہ پر ان دو منھیات کے ماس علی القوائم ہیں۔ پس اگر اس مقطع نقاطع کے رواں محدد ملجاظ دوسرے قبیل سے منحنی کے ضا 'عا اور اگر اسی تقطہ کو پہلے تبیل سے مدکورہ مُنی پر خیال کیا ہے اور اس کے محاظ سے اس کے رواں محدد لا ' ما مہوں تو ضا = لا 'عا = ما ' حرعا ۔ ۔ حر ما اس لئے دوسرے قبیل کی نفرتی ساوات ہوگی

قد (ضاء عائد فرضاً) = .
اور اس كوتكيل كرف سے بہلے نظام سے قائم مرميات كا قبيل عاصل ہوگا۔ اس کئے قاعدہ بہ ہے۔ ماوات معلومہ کو تفرق سرو اور متقل کو ساقط کرو مجمر فرالا کی بجا ساوات معلومہ کو تفرق سرو اور متقل کو ساقط کرو مجمر فرالا

- فرلا لكفو اور تفرقى مساوات كوتكمل كرد -

۴۹ میں دی ہوئی ہو ایک ہے۔ اگر شخی کی ساوا نظبی محددوں میں دی ہوئی ہو تووہ ناویہ جو سمتی نیم قطر ماس سے ساتھ بنانا ہے د فرطہ ہوگا ا اس صورت میں قاعدہ مرکورہ یہ ہوگا۔

سادات کو تفرق کرو اور متقل کو ساقط کرو کمچر ر فرطم کی بجائے - إ فرل كمكرنى تفرقى ساوات كونكل كرو-

1 = 17 6+V

اور اركو ساقط كرنے سے لائد مات الا (لا + ما حرف)

يغى لأ+ الام فرا - ما = اس کئے نئی تفرقی ساوات ہوگی

الأ- الا م ورالا - أ = .

يا ١٠ - ١١ الام حرا - لا = .

جو ایک مجانس مساوات کے اور اس میں ما = و لار کھنے سے اس کے تنغیر الگ ہو سکتے ہیں۔ مرحوظہ اس مساوات اور مساوات (۲) میں صرب اتنا فرق ہے

کہ لا ' ماکا ہاہم تبادلہ کردیا گیا ہے کا اس کئے اس کا تکملی ہو گا

جودائروں کاایک اور نظام ہے جس کا ہرایک رکن مور کا کو مبدأ پر

 $1 = \frac{l}{l} + \frac{l}{l} + \frac{l}{l}$ مثال ۲- مغنیات $\frac{l}{l} + \frac{l}{l} + \frac{l}{l}$ کے قائم مرمیات کا نظام معلوم سرو جہاں کہ اس قبیل کا متبدل ہے۔

بياں لا + له + كا ان =

اور ان دو مسا والوں سے لہ کو سافط کرنا جا ہے ۔

(١) سے عاصل ہوتا ہے لا ربا + له) + ما مار (وال له) = . 16 13 + N 14 -= J بس و د ا<u>د او ایک الا</u> اور با + له = - (الا - با ما مار یس اس قبیل کی تفرقی ساوات ہے 1= (ルレーリ) (レーリ) (アーリ)リー (ルレーリ)リー اس کئے ماری بجائے۔ ل ملنے سے مطلوبہ مرمیات کے قبیل کی تعرفی مساوات حاصل مہوتی ہے لیکن چونکہ اس میں اور سا دات (سو) میں کوئی فرق نہیں ہے اس لئے اس کا تکملی تھی دہی ہو گا

1= 1/4 + 1/4

وہ ہے مہ ب ہے مہ است ہم است میں ہے ہو ایسی مخروطی تراشوں کا ایک نظام ہے جو پہلے نظام کے ساتھ ہم استھ ہم استھ ہم ماستھ ہم استھ ہم استھ ہم استھ ہم استھ ہم استھ ہم استھ ہم مثال سو۔ وکی مخلف قیمتوں کے لئے صنوبری خطوط سے قبیل مثال سو۔ وکی مخلف قیمتوں کے لئے صنوبری خطوط سے قبیل مار کے دیا ہے د

لہ = اور ا مجم طد) کے قائم مرسیات کا نظام معلوم کرو۔

يهان فرر و طه اور لوکو ساقط کرنے سے ر وطد = المبيمط = مس طد اس کئے قائم مر*سیات کے* قبیل سے لئے ا من طراب المراب المستقل المس یا لہ = ب (۱+اجم طبر) جو ہم محورصنوبری خطوط سا ایب اور قبیل ہے جن کے قرنوں کا رخ

ا- وكي مخلف قيتوں كے كئے مكافيات ما = م إ لا كے قائم

مرمیات کا نظام معلوم کرو۔ بر۔ ثابت کروکہ م کی مخلف قیمتوں کے لئے متنابہ ناقصوں کے

قبیل روز الرا + با = م کے قائم مرسات کا نظام

لا = الم ما تب ہے ۔ س- الر می مخلف قمیتوں کے لئے ساوی الزاویہ لولبیوں يقبل لد ال وطلم عمر ك قائم مرسات معلوم كرو-

س- و کی مختلف قمتوں کے لئے ہم محور اور ہم ماسکہ مکا فیوں سول = اجم طد کے قائم مرسیا ت کا قبیل معلوم کرد۔

۵ - ثابت کروکه منحنیات کے قبیل لاً - الآماً = ال م الالما - ما = ب

٧- ثابت الروشك منيات رجب عده و (حجم طد-جم عد) اور لرجبتر بد = او (حمنربد -جم طد) على انفوائم إن -

۵- اگرف (لابنه ما) = مي بن و تو تابت كروكه

قائم منیات کے دو نظام ہیں۔ ٨. ابن کردکہ مدکی سی منتقل قبیت کے لئے منینیات کا قبیل

جمزلا فتم ہا۔ آمہ ممہ ما یہ متعل قبیل میہ ممزلا۔ قمزلا مجم ما یہ ستقل سے منحنیات کو علی انقوائم "بیل مہ

علم حركت كى چندمشہورمساواتیں

ره - ساوات وري + ى = ف (ى)

ایک ایسے ذرہ کی حرکت کی عام ساوات ہے جو ایک مرکزی قوت کے زير الروت كردم مو-

۲ فری کے ساتھ ضرب دینے اور کمل کرنے سے

عرجركت كي چيدمني ورساقا

جے ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں کر کرائی (ی)-ی اس مرح مل عل ميں آسكتا ہے۔ والى متقل سرول والى + را ى = ت (طمر) متقل سرول والى ایک خطی مساوات ہے، ایسی مساواتوں پر پہلے کئٹ ہو کجی ہے ان کا مل اس طرح مجی عمل میں آسکتا ہے۔ حب ن طبہ سے ساتھ ضرب دو جو متکمل جزو ضربی ہے مینکہ کر نر سر جب ن طه وطه وی محم ن طه و کن دطئ جب ن طَه وط ا اسی طرح جم ن طرح مت کمل جرو ضربی ہے اور اس کے جواب جم ن طد فرطبه + ن ی جب ن طد = آن رطد مجم ن ظروطه + ب

فرنکی کو ساقط کرنے سے

ن ی = ترف (طَه)جب ن (طه-طَه) وطَه+بجب ن طه

- ایسم ن طر ساواتِ حرکت جس کی کمیت برلتی ہو اکثریہ صورت اختیار کرتی ہے اکثریہ صورت اختیار کرتی ہے

حر (لا) حرا الله سا (لا)

مزيد نوضحي مشاليس

ادر اس کا متکمل جروضرنی فد (لا) فرت ہے۔ كيونكه فه (لا) فرال في (فدرلا) فرالا) عرب الله فرالا) فدرالا) فرالا فراله فرال جس سے ماصل ہوتا ہے ۔ { فدرلا) فرانے } = رسا (لا) فدرلا) فرلا ا ا الم مادن درلا) فرلا = فرت الم مادن درلا) فرلا = فرت شغیر جدا ہو گئے ہی ہیں حل مطلوب طاصل ہو سکتا ہے۔ مزبد توصيحي مثناليس ٧ ٥ - كئى مساوانوں كو خاص تركيبوں سے اويد كى كسى ندكسى معيارى صورت میں تحویل کرنے سے مل کر سکتے ہیں۔ متال ام حله د ن (الابب) تب البب وما = وكا تب البب والا = والا

> اور ولا= وی (رب ولا= (۱+ب ن دی) الا+ج= کر (۱+ب ن دی)

مثال ٢- لا حرا (الم الا حرا) + ا = .

ركو لا ا = ى

تب ا + لا حرا = حرى

تب ا + لا حرا = حرك = حرك

 $\frac{e^{2}}{e^{2}} - e^{4}$ $\frac{e^{2}}{e^{2}} - e^{4}$ $\frac{e^{2}}{e^{2}} + e^{2}$ $\frac{e^{2}}{e^{2}} + e^{2}$ $\frac{e^{2}}{e^{2}} + e^{2}$ $\frac{e^{2}}{e^{2}} + e^{2}$

جو کلیروی شکل کی مساوات ہے اور اسی کا کامل ابتدائی ہے لا ما = لاج + بلے

مثال سام و $(k+1)^{(k+1)}$ (ام حرا) = و $(k+1)^{(k+1)}$ کومل کرد مثال سام و و اور و و و اور و و اور و مثا اور و و اور و الله و الما و و و الله و ا

اب بوند به مساوات امل طرح معنی جاسی ہے $\begin{pmatrix} e^{1} & e^$

عا-ضا فرضا = ١١٠ (فرضاً)

جو کلیروی شکل کی مساوات ہے' اس کے اس کاکائل ابتدائی ہے $\frac{1}{1+7}$ ضا $\frac{1}{1+7}$

يا . و = ج و + ١١+ج

منال ۲۰ و لا ما (حرم) + (لا و ما دب) حرم دلا - لا ما و منال ۲۰ و منال ۲۰ و منال ۱۰ و منال ۱

و است (اس دن عمر اس دن دن) (اس دن) است دن است دن است دن است در سی در

يا دس (وت)+ (س- دت-ب) وت - ت - -

يني ت (۱+ او رت) = س وت (۱+ او ورت) - ب ون الما ورت الم

جن سے ماصل ہوتا ہے ت = سی وت دب وقی

جو کلیروی شکل ہے ' اس کا کامل ابتدائی ہے ت = س ج - ببج

ي ج لاً - ما = به حق يا ج لاً - ما = الم

اس کا ناور مل ہے لائے ا۔ و ماہ ا

بو بار خطوط منتقیم ہیں۔ مثال ۵- (۱+ ارالا) ورا ما + اولا حرا + تا ا ا = . کوس کرو

فرض کردکہ مساوات کو ہم اس طِح تبدیل کرنے میں کہ ورا = <u>ورا</u> ورلا = ۱۱۸ ۱۸۲ بس (۱+ولام) فرا م م م م م م الم الم ورت م م الم م ورت م الم الم ورت م ورت م الم الم ورت م بس ماوات معلومه اس طرح کی ماوات و الله + قام ا عدم ا بین میوان معلومه اس طرح کی ماوات و الا ا + قام ا عدم ا میں تحویل ہو جاتی ہے، جس کا صل ہے ہ = اور جب ن ت ن + ب جم ن ت اور جب ت کی قیمت لا کی رقوم میں مندرج کی جاتی ہے تو حل معلوم وصل نے ہیں م ل ہوتا ہے ۔ 1 اگر او مثبت ہو تو = (2) = (2) بنزا (لا ١٦) وت اگر د منی بوتو او ایستان و دنت

يعنى المراك عن المراك) = ت منال ۲ - ذیل کی ممزاد تفرقی مساوانوں کو حل کرو (جو منتقل سرو دانی نخطی مساواتیں ہیں) ٣ حرلا + ٩ حرا + ١٦٧٧ + ١٩ ما ١٥ ت س حرلا + ع ورا + ۲۲ لا + ۱۳۸ ما = و ہم ان ساداتوں کو اس طح لکھ کتے ہیں ، بجائے لکھا گیا ہے م (عف+١١) لا+(٩عف + ٩٩) ا = ت (٤عف +١١٨) لا+ (٤عف + ١٨٨) ا = و ان مساواتوں پر بالنرتیب ، عف + ۳۸ اور و عف + ۹۸ کے ساتھ عل کرنے اور تفریق کرکنے سے ہم ماکو ساقط کرتے ہیں اور حاصل ہوتا ، [(٢٩عف+١١٨) (عف + ١١٨)- (١١عف + ١١٨) (وعف + ١١٩) الا ء ۲۸+۷ ت - ۵۸ وت يا (عصاً + عف + 4) لا = ٤ + ٢٨ ت - ٥٨ و جس سے لما ہے لاہ اوق + ب و خف المعند + دم ق مرمور) يالاء اوق + ب و ٢٠٠٠ + ١٠٠٠ - ١٠٠٠ م ما کو حاصل کرنے کے لئے ہم وت کو اصلی مساواتوں سے ساقط

مزيدتوسجي متاليس کرتے ہیں ' بہلی مساوات کو ، سے اور دوسری کو 9 سے ضرب دو اور تغربی کروگاس سے حاصل ہوگا - فرلا + ۲ لا+ ما = ۲ ت - 9 فو - فرت - ۲ لا+ ما = ۲ ت - 9 فو بس ماء ، ت ، و و - الا - ولا = ٤٠٠ - ٩ قو- ٢ (وهو + ب قو + <u>به تا ي</u> ت - ١٥ - ويو ق -(-رو - ۲ب و + ۱۹ - ۲۹ و) = - رو + م ب و + م م - عل ت + م م و ما = - الم قو + م ب قو - سات + ٥٥ + ١٠٠ وت آ طالب علم فرك ك اسقاط كا بغور طاعظه كرك اس طرح زياده متقلات کو شرکی کرنے کی ضرورت ہیں پڑتی] مثال ، ویل کی ہمزاد سا دا توں کو حل کرو وت + + + وت + ١١ لا=٠

يه مسا دائين اس طرح يعي لكهي جاسكتي جي

(عفا + ١١) لا + سعف ما = . - ٥ عف لأ+ (عف ا + ٩) ما = ٠ ان مساواتوں پر بالترتیب عف ہے و اور ساعف کے ساتھ عمل كرنے اور تفریق كرنے سے ہم ماكو ساقط كرتے ہيں اور حاصل كرتے ہن [(عفاً + ١١)(عفاً + ٩) + ١٥عما] لا=. يا (عصيم + مع عصام + ١٨٧٠) لا = · ييني (عصاً + ۴) (عصاً + ۲ س) لا = -ص ت لا = ارجب ٢ ت + بجم ٢ ت + ج جب ١ ف + حمرات ما کے تفرنی سروں تو سانط کرنے سلے لئے بہلی مسادات کو تغرق سرو اور دوسری کے سہ چند کو اس سے تفریق منگرو' اس کرح ملیگا 6 rc = 4 - r1 + 2 - r d بس سے ہمیں ماکی قیمت حاصل ہوتی ہے ابغیر نئے مستقلوں کو شریک کرنے کے) اهد٧ بجب٧ ت٢ ١٤ الجم٧ ت٠٠ المجم٧ ت٠٠ الم ١- ١ لا م ورا - (١- لا) م = لام ٢- قط م ورا ٢ + جرا م (ورلا) + مس ا = لا

٣-(١٠٠١) مراه + و (١٠٠١) مراه + ب الا) مراه + ب اله الله المراه + ب اله اله المراه + ب اله اله المراه + اله المراه + اله اله المراه + اله المراه + اله المراه المراع المراه الم

تفرنی ما داتیں

,9

ممزاد مسأذان

٥- (١- لا) حرال - لا حرال + ن اء. ٧- ولا = ولا - ا (و - و ا) ٥- حرط = ٢ جب الا-ما جم الا+ما جم الا ٨- ذيل كى تفرقى مساواتون كے تكملى حاصل كرد (او) حراط - سر حراط + و حراط + سراط = · رج) لأ قرط - هلا قرط + ١٠ ماء. [أني سي ايس] 9- ذیل کی ہمزاد مساواتوں کے نظام کو حل کرو ورا م + ۱۵ م + ۳ ک + ۳۰ =٠ ۱۰ - اس منحنی کی شکل معلوم کردجس میں رو اس مها س کے میلان کا ماس محور لا کے ساتھ اس نقطہ سے محددوں کے ماصل ضرب کے متناسب ہے۔

۱۱- ایک منحنی میں کسی نقطہ برکا انحا ایسے بدلتا ہے جیسے اس زاویہ کی جیب الثام کا مکعب جو نقطہ مرکورہ برکا ماس محور کا کے ساتھ بنا تا ہے ہمنحنی کی صورت معلوم کرو۔

۱۱- جس منحنی میں انحنا کے نفسف قطر کا ظل محور ما برمتقل ہو اس کے لئے ٹابت کروکہ

 $(1) \quad w \propto b \int_{-\infty}^{\infty} d^{2} x \int_{-\infty}^{\infty} d^{2} x$ (۲) ما co لوك قط الإ

نوط۔ (۱) یں سی توس کا طول ہے اور سا ماس کا میلان ہے محور کا سے ساتھ ۔

₩

جوابات

صفحہ (۲)

1- Knm K- Led Ed K= d nm d-Led Ed d + 7
4- K-1 + K-1 + K- d = 7
1- 1 K d + K + d + 7 (K + d + 1)=1

٥- لوك الله الله على الله مس الاجع

Y - 4(\$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\) = K' + 3

7 - (1) d= 3 e 7 (1) d'= 16 (1) -9

(四) しく チーカン) トーク ノー(ア)

-1- $V = \sqrt{\frac{7}{1} - \frac{3}{1}} + \frac{1}{1} = 0$

صفحہ (۱۱) من الا ہمن الا ا- ما تو ہو + ج

١- ﴿ وَ لِهِ بِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّلَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّلْمُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا

تفرنی مسا دانیں

9 8

جوابات

-- المعالم على القالم العالم على العالم الع اورلاء عمر وسع ۵ _ ع ماصل اسقاط ذل کی مساواتوں ما ١ = لاروع + بع +ج) اور لوك لا { لا ع + (ب-١) ع + ج } (1-ビ)=ブ(1+ビ) マー(1-ビ)=ブ(1+ビ-T) + لوك (لا - ١) = ج ٧ - (الرب ب) لوك (١ - الا + ١) + (او - ب) لوك (١ + الا - ١) =ج ٥- لا- المهلوك (لا+ ا)=ج で+(++中+シャ)ととリートリーリート ع - سلاً + ملا م + سماً - . الا - ١٠ م + ج - . ア=(2+6+4) しりレートレート صفحہ (۲۵)

١- أ +١= ج وُلا ١- أ +١ = ج وُلا ١

E= (1+1)11- (1+1) + 1 - m

7- K(K+16)=3 66

2- 46 K= 1+461- 46 65 (11+6)+3

 $Y - 3 = \left\{ \frac{1 - (V - 1) - 1}{1 - V} \right\} = 1 - V$ $V = \frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4$

صفحه (۲۸) ۱- ما = ج لا+ ج ' الا+ ۲ ما ع .

1-1=ラビナランコートで

ים ובד לר ד ט ל + (ט-ו) לבי

تفرتي مساداتين

$$\frac{a_{1}}{a_{2}}
 \frac{a_{2}}{a_{3}}
 \frac{a_{1}}{a_{2}}
 \frac{a_{1}}{a_{2}}$$

صفحه (۳۰) 1- 1=3 4+3 ٧- 1= اعلاء

 $V = \frac{13}{11-1} + \frac{13}{11-1$ をナッキーレード と+をデーモー=(1-と)と

3 K= 1+1 63

 $\left(\frac{1}{2} + 3\right) + 3 = 6 - 6$ ۵- ا= (ع + ع) لا+ عام- ا ع لا= (ن-۱)+ ا وساع ا ٧- ا= ١ع لا+ع ع لا = - ق ع ا + ١٠

٤- ١= وع لا+ بع لاع¹⁻¹ = - سبب ع¹⁻¹ + ج

۸- قائم رائد ۹- مكانی جو محدول كومس كرتاب وارد فطع زائد اا - چار قرنوں والا در تدویر لا کم مائے وا

> 11-Nr)=61-11 ではりまして+ずりましーリア

ا= ج سجر طد-١ لا = لوك سبح جب طه

١١٠ مَا = ج لاً - ب ع الم فروطيون كا ايك سلسله جو جار خلوط

صفحہ (۲۳۲)

١- ١ = ١ ال وك ١ + و ١ + ب ٢ - ١ = ١ ج ر (٢ + ب) -- 1/3m+4) = 6 - p - 1/2 - 1/2 - 64 - p ٥- (لا- ف)+ (ا- ب) = لا + ب عادة المادة ال 9- اء ب س لا+ المرك 11- ما= ب لا'_ ولا لوك لا صفحہ (۲۲) ١- ١ م م و الله ب ١ ٢ - ٢ ٧- (الأ+جب لا) ا=جم لا+ الالا + ب لا +ج الم دور لا يا - الألم + + لا با + (لا-٢) ا= قو + ال

رب لا طر - ط + لو = و + او

(3) とりしかなりからなり

+ الله على علا (لوك لا-1) + إ

مقح (۵۵)

اس نبری سے جابات میں ل^{ے ک}ب نہج وغیرو اختیا ا- ما و لو لو ب و ب لا ٧- ماء إلو ولا بالولا بعد والدلا

سو اء إو لا ب و ب و الم و الم م و الم ب الا الو ب و الم

٥- ا= الولاب وترجب لال + جو ترجم لال

٧- ا= الوقودب وولم جرجب لا+ حجملا

٥- أ= (الم بالا) و + (ج + م لا +ع لا) و

٨- ا= لا حب لاد بجملاء ج و عجب لاس + م و عجم لاس الم

٩- ١=(١٠٠١)جب لا+ (٢٠ + ١٤) جملا+ (٤٠٠١) و

١٠ ما= (١٠ بالاج لا)جبلا+ (د +ع لا+ن لا)جملا

+(گر+هرلا) و مجب لالس + (س+ص لا) و مجر لالس

اا- ا = (إ+ب الاجج لا) فرد ولا + (ع + ن الا) والجب الا

+ (گ + ح لا) قولاجم لا

تفرقى مساواتين

١١- ٥= (١٠ بر ١١)جب الدرج + درك جم الد +عجب بالا + نجمب لا+ك و موجب علالم بعروم علالم صفحہ (09) $\frac{y_{-3}}{1r} + \frac{y_{3}}{1r} (r) \frac{y_{3}}{(r+d)(1+d)} (r) \frac{y_{3}}{r} (1) -1$ صقحہ (۲۲) ١- ولا (و ب ب) - المجم (ب لا-مسن ا ب) اله رجب لاجمرلا - جم لا جبرلا)

جوايات

٧- - إجب الا الله جم لا الله جب الا صفحہ (۲۵) و (جب لاجم لا) ولا م و (ؤ-١) جب ولا + (ؤ-١ لرّ + ١) جم ولا كور ورد الرار الرا - ٢ جم لا حجنرلا صفحہ (۲۲) ٧- و (١٠ - ١٠ ١٥ + ١٩) و (١٠ - ١٠) + و (١١ - ١١) س - الورلاجب لا +جملا) - و الرولا + سى جملا - (لا + م) جبلا) صفحہ (۲۲) ا- (١) - لاجملا (١) لاجب الا (١) لاجب الا جزلا (٢) قو (الله - الله) (٥) الله قو (١) الله (جمرالا + جم الا) (4) \(\frac{\left(\frac{\epsilon}{\epsilon}\right)}{\epsilon\left(\frac{\epsilon}{\epsilon}\right)}\) \(\frac{\epsilon}{\epsilon\left(\frac{\epsilon}{\epsilon\right)}\right)}\) \(\frac{\epsilon}{\epsilon\left(\frac{\epsilon}{\epsilon\right)}\right)}\) \(\frac{\epsilon}{\epsilon\left(\frac{\epsilon}{\epsilon\right)}\right)}\) \(\frac{\epsilon}{\epsilon\left(\frac{\epsilon}{\epsilon\right)}\right)}\) \(\frac{\epsilon}{\epsilon\left(\frac{\epsilon}{\epsilon\right)}\right)}\) \(\frac{\epsilon}{\epsilon\left(\epsilon\right)}\right)}\) \(\frac{\epsilon}{\epsilon\left(\ep ٧- (١) اء إلو المرقو المله والد

(٣) ٤ = اجب لا+ اجم لا+ الم ولا الاجب للا + لا - الا

+ ولا - ١ جم لا)

(م) ما= (ام + إلا) فو + الم ولا + إلى و الم جب الا الم

アナソーラン サ(アレーヤ) メ(アトヤ) カーララー (Y)

(4) عدد و المراب المراب

+ + (الدس) جم لا- لاجب لا }

(١٠) ٥= (١٠ + لولا) ولا + له لا) جب لا + (له + له لا) جملا

جوابات

+ ٢+٧ - الماجب لا+ كرا في + لا+٢ صفحہ (۵۵) ١- ١= اجب (ق لوك لا) + إجم رق لوك لا) ٧ - ا= دجب (ق لوك لا) + درجم (ق لوك لا) + دوك لا) - ح ٣- ما = كراد جب (الم وك لا) + إلا جم (الم وك لا) + لله + لوك لا ٥- ماء دجب إق لوك (د+بلا) + دجم إق وك (د+بلا) صفحہ (۸۴) ا- الأباء ب سهد لدب وطمس عدم مد الم عداجم ط صفحه (۸۹) ا - رکھو ما = لائی' ما = لا - ۲ لا + ۲ لا + ج لا قولا الا محومس ادي مساء وجم لا ببب لا +

س- ركمو اله ب لا= في م = ج (اله ب الا) + (اله ب الا) جهال مر مم ساوات ب مم + (ال بو - بع)م + ب = . ٧١ - ركموى = سن لا ، م = (الا ب ب) / ا + الآ ۵- رکمومی = جب الا ، ما = وجب (نحب الا) + ب جم (ن جب الا) ٢- ركمو و = ضا ، و = عا ، (و - و + 1) و = ا > _ رکو حبب لا = ضا حبب ما = عا ، رجب ما حبب لا+۱) فو = ا رو) ما ال ولا ب ولا ب ولا ب ولا ب ولا ب ولا به ب ولا به به الا رب) ما= (الرب لا) توسله عجم لا به على جب لا رجى ماء والاتجب (لوك لا) + ب لا جم (لوك لا) ٩- ١٠١ ارجب ١٧٠ بجم الاجعجب ١١٠ د حجم ١١ الا ٣ ى = ١٠ (الحب الله بجم الله) + (بعب الله المجم الله) 11- 1= 2 44/4

ت فهرت اصطلاحا

Canonical form

Clairant's form

Commutative law

Complementary Function

Complete primitive

Distributive law

Elimination

"Exact" Differential Equations

Homogeneous Equations

Index law

Irreversible process

Linear Equations

Operator

Order

Orthogonal trajectory

Particular integral

Rigid Dynamics

Singular Solution

صورت ابنبی کلیبروی صورت -

> ن وق حبار متمه تفاعل

کا مل اشدا ! من تفتیه

اسقاط

'ٹھیک' یا حاضرمساواتیں مورن

متجانس مساواتیں تا نون قوت نما

غيرانقلاب يديرعل

عائل

رثنيه

خاتم مری خاص مکملی

استواراجهام كأعلم حركت

نادرحل

ect

dy dx

 $\int f(x) dx$ $\mathbf{D} \left(= \frac{\mathbf{d}}{\mathrm{d}x} \right)$

رما ، ورما وغيره فرالا فرالا وغيره جف ما جف الا محف (لا) فرالا عف (= فرالا) عف (= فرالا)

